




3 1761 11728346 5



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117283465>

Building permits

January 1986

Permis de bâtir

Janvier 1986



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276
Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276
Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

TABLE OF CONTENTS

**Building
permits**

January 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

May 1986
5-3201-506

Price: Canada, \$20.00, \$200.00 a year
Other Countries, \$21.00, \$210.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-001, Vol. 30, No. 1

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie et
du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

TABLE DES MATIÈRES

**Permis
de bâtir**

Janvier 1986

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Mai 1986
5-3201-506

Prix: Canada, \$20.00, \$200.00 par année
Autres pays, \$21.00, \$210.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-001, vol. 30, n° 1

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Nature of Classification	v
Basis of Classification	vii
Coverage	viii
Index of Building Construction	viii
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1983-1986	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1983-1986	xiii
TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted	xiv
TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted	xv
TABLE VI. Filtered Indexes of Monthly Constant Dollar Value, Canada, Seasonally Adjusted	xvi
CHART I. Filtered Indexes, Canada	xvii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1985	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1986	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1985	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1986	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	22

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Nature de la classification	v
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Indice de la construction	viii
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABLEAU I. Couverture approximative	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1983-1986	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1983-1986	xiii
TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xiv
TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées	xv
TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xvi
Graphique I. Indices filtrés, Canada	xvii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1985	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1986	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1985	10
3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1986	11
4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	22

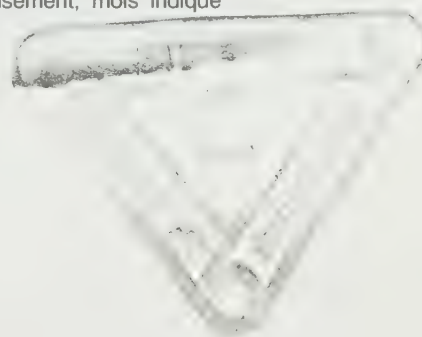


TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	26
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	27
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	28
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	29
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	32
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	37
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	26
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	27
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	28
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	29
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	32
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	37
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	

Introduction

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Nature of Classification

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*¹ and *Private and Public Investment Outlook*.²

¹ *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, Annual.
² *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

Introduction

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

Nature de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*¹ et *Perspectives des investissements privés et publics*².

¹ *La construction au Canada*, n° 64-201 au catalogue, annuel.
² *Investissements privés et publics, Perspectives*, n° 61-205 au catalogue, annuel.

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

Industrial. Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

Commercial. Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités, notamment les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

Construction industrielle. Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

Construction commerciale. Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

Institutional and government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

Basis for Classification

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

Fondement de la classification

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la

relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

Coverage

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page xi reflects the coverage in terms of the 1981 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1981 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1981 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permits values, it is difficult to infer any real changes in the behaviour of economic agents. In tables IV and V,

valeur, par rapport à l'utilisation principale de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

Couverture

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page xi donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1981. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1981. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1981 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries il devient difficile de distinguer tout changement d'attitude des agents. Aux tableaux IV et V, les

deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential building construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. While appropriate for a leading indicator, these deflators are not identical to those utilized in preparing constant dollar estimates of capital expenditures or construction production. In table VI, in order to eliminate irregular movements, a filter is applied to the seasonally-adjusted permits values. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness in warning of cyclical changes.

données désaisonnalisées et dégonflées permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non-résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Ces dégonfleurs diffèrent de ceux utilisés lors du calcul des dépenses en capital ou de la production en dollars constants. Au tableau VI un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes ce qui permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec un mois de retard.

EXPLANATORY NOTE

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

NOTE EXPLICATIVE

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

Abbreviations Used – Abréviations employées

BOR	- Borough
C	- City/Cité
CM	- County (Municipality)
COM	- Community
CT	- Canton
CU	- Cantons-Unis
DM	- District (Municipality)
HAM	- Hamlet
ID	- Improvement District
LGD	- Local Government District
LID	- Local Improvement District
LOT	- Lot and Royalty
MC	- Municipal Corporation
MD	- Municipal District
P	- Paroisse
PAR	- Parish
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
RV	- Resort Village
SA	- Special Area
SCM	- Subdivision of County Municipality
SD	- Sans désignation
SET	- Settlement
SRD	- Subdivision of Regional District
SUN	- Subdivision of Unorganized
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
UNO	- Unorganized / Non organisé
V	- Ville
VL	- Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1986

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1986

Province	Total population — Population totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	567,681	377,259	66.46
Urban — Urbaine	332,898	316,903	95.19
Rural — Rurale	234,783	60,356	25.71
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban — Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural — Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban — Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural — Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	696,403	656,601	94.28
Urban — Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural — Rurale	343,183	307,750	89.68
Québec	6,438,403	5,671,341	88.09
Urban — Urbaine	4,993,839	4,882,554	97.77
Rural — Rurale	1,444,564	788,787	54.60
Ontario	8,625,107	8,219,268	95.29
Urban — Urbaine	7,047,032	7,019,475	99.61
Rural — Rurale	1,578,075	1,199,793	76.03
Manitoba	1,026,241	902,467	87.94
Urban — Urbain	730,659	730,551	99.99
Rural — Rurale	295,582	171,916	58.16
Saskatchewan	968,313	708,798	73.20
Urban — Urbaine	563,166	561,180	99.65
Rural — Rurale	405,147	147,618	36.44
Alberta	2,237,724	2,076,821	92.81
Urban — Urbaine	1,727,545	1,727,545	100.00
Rural — Rurale	510,179	349,276	68.46
British Columbia — Colombie-Britannique	2,744,467	2,619,498	95.45
Urban — Urbaine	2,139,412	2,104,592	98.37
Rural — Rurale	605,055	514,906	85.10
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	46,118	66.94
Urban — Urbaine	36,799	34,466	93.66
Rural — Rurale	32,095	11,652	36.30
Canada	24,343,181	22,222,309	91.29
Urban — Urbaine	18,435,927	18,233,747	98.90
Rural — Rurale	5,907,254	3,988,562	67.52

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1983-1986

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1983-1986

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction					
	Singles – Simples	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars					
	Cumulative (1 month – 1 mois) cumulatives								
1983	3,381	3,836	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	295,485	662,388
1984	2,465	3,215	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	353,618	677,661
1985	2,763	2,564	5,327	339,096	99,771	202,697	133,144	435,612	774,708
1986	4,656	3,298	7,954	524,465	58,113	238,857	121,846	418,816	943,281
	Unadjusted – Non-désaisonnalisées								
1983									
January – Janvier	3,381	3,836	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	295,485	662,388
February – Février	5,014	4,052	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	366,929	852,813
March – Mars	12,127	6,054	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	457,664	1,420,096
April – Avril	18,609	6,087	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	323,044	1,652,716
May – Mai	9,640	6,046	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	452,384	1,341,164
June – Juin	6,864	5,167	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	517,140	1,262,972
July – Juillet	7,038	4,828	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	434,153	1,149,813
August – Août	6,597	4,122	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	619,565	1,311,046
September – Septembre	6,923	4,690	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	514,679	1,237,211
October – Octobre	6,881	6,294	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	578,065	1,333,503
November – Novembre	6,402	6,260	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	620,450	1,308,738
December – Décembre	4,419	5,970	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	532,564	1,038,875
1984									
January – Janvier	2,465	3,215	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	353,618	677,661
February – Février	4,116	3,830	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	374,750	840,962
March – Mars	7,309	4,589	11,898	705,974	80,214	208,893	136,394	425,501	1,131,475
April – Avril	9,497	4,553	14,050	884,797	105,834	314,524	162,749	583,107	1,467,904
May – Mai	10,572	5,441	16,013	1,023,767	95,285	309,864	148,654	553,803	1,577,570
June – Juin	8,834	4,721	13,555	874,028	133,389	387,900	141,766	663,055	1,537,083
July – Juillet	8,586	5,940	14,526	903,623	117,176	328,175	198,517	643,868	1,547,491
August – Août	6,232	4,443	10,675	692,438	154,384	400,647	176,736	731,767	1,424,205
September – Septembre	5,970	3,621	9,591	622,097	159,019	297,837	135,273	592,129	1,214,226
October – Octobre	6,689	4,539	11,228	691,364	133,299	423,162	211,159	767,620	1,458,984
November – Novembre	6,628	7,296	13,924	782,234	142,481	302,005	179,612	624,098	1,406,332
December – Décembre	4,297	6,332	10,629	542,583	152,616	315,321	207,174	675,111	1,217,694
1985									
January – Janvier	2,763	2,564	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	435,612	774,709
February – Février	3,589	3,519	7,108	435,525	48,512	210,771	134,339	393,622	829,147
March – Mars	7,386	5,282	12,668	769,747	98,487	258,842	146,805	504,134	1,273,881
April – Avril	10,517	6,488	17,005	1,091,952	309,894	390,457	155,265	855,616	1,947,568
May – Mai	11,884	6,867	18,751	1,262,677	141,554	436,715	207,681	785,950	2,048,627
June – Juin	9,641	5,929	15,570	1,044,348	123,463	464,767	145,949	734,179	1,778,527
July – Juillet	10,620	5,606	16,226	1,108,971	162,846	416,398	177,533	756,777	1,865,748
August – Août	9,573	7,397	16,970	1,061,927	239,725	430,764	260,383	930,872	1,992,799
September – Septembre	9,954	7,579	17,533	1,103,781	110,233	379,063	232,888	722,184	1,825,965
October – Octobre	10,228	7,738	17,966	1,116,770	229,934	541,317	209,813	981,064	2,097,834
November – Novembre	7,810	8,034	15,844	916,804	169,145	450,865	202,840	822,850	1,739,654
December – Décembre	5,379	5,411	10,790	631,452	151,892	457,157	108,926	717,975	1,349,427
1986									
January – Janvier	4,656	3,298	7,954	524,465	58,113	238,857	121,846	418,816	943,281
February – Février									
March – Mars									
April – Avril									
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1983-1986

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1983-1986

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction					
	Singles – Simplexes	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total
1982	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars					
	Annual – Annuelles								
	57,688	60,555	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	6,655,948	12,788,816
	93,895	63,406	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	5,712,122	14,571,285
	81,195	58,520	139,715	8,513,160	1,367,246	3,715,261	1,905,920	6,988,427	15,501,587
	99,344	72,414	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	8,640,835	19,523,886
	Seasonally adjusted – Désaisonnalisées								
	1983								
January – Janvier	8,916	5,420	14,336	752,286	66,737	203,077	187,260	457,074	1,209,360
February – Février	8,346	6,244	14,590	771,167	104,570	169,028	224,704	498,302	1,269,469
March – Mars	9,810	6,208	16,018	867,517	68,826	202,101	182,509	453,436	1,320,953
April – Avril	13,063	5,931	18,994	1,018,229	59,829	197,797	88,793	346,419	1,364,648
May – Mai	6,708	5,694	12,402	665,411	73,968	233,909	157,264	465,141	1,130,552
June – Juin	5,513	5,133	10,646	617,248	75,348	162,772	257,212	495,332	1,112,580
July – Juillet	6,687	5,389	12,076	688,260	74,873	229,834	128,259	432,966	1,121,226
August – Août	6,821	3,930	10,751	659,614	70,246	267,570	178,419	516,235	1,175,849
September – Septembre	7,108	4,635	11,743	715,406	92,666	257,169	126,919	476,754	1,192,160
October – Octobre	7,392	5,286	12,678	751,795	73,008	281,460	175,570	530,038	1,281,833
November – Novembre	6,815	4,608	11,423	677,741	85,696	280,296	172,143	538,135	1,215,876
December – Décembre	6,716	4,928	11,644	674,489	93,865	275,792	132,633	502,290	1,176,779
1984									
January – Janvier	6,294	4,362	10,656	646,395	95,889	317,409	129,929	543,227	1,189,622
February – Février	6,743	5,531	12,274	718,829	62,472	306,279	134,724	503,475	1,222,304
March – Mars	6,258	4,854	11,112	676,081	101,638	221,506	142,820	465,964	1,142,045
April – Avril	6,682	4,465	11,147	689,879	105,633	329,886	188,029	623,548	1,313,427
May – Mai	7,020	4,851	11,871	723,347	89,930	287,720	161,970	539,620	1,262,967
June – Juin	7,492	5,023	12,515	754,651	141,696	329,225	157,583	628,504	1,383,155
July – Juillet	7,556	6,448	14,004	819,076	105,774	317,180	196,635	619,589	1,438,665
August – Août	6,455	4,327	10,782	667,542	113,243	345,479	137,005	595,727	1,263,269
September – Septembre	6,575	3,954	10,529	666,473	146,314	317,412	137,440	601,166	1,267,639
October – Octobre	6,403	3,567	9,970	633,272	115,213	344,482	168,231	627,926	1,261,198
November – Novembre	6,935	5,393	12,328	758,113	134,340	278,067	144,627	557,034	1,316,147
December – Décembre	6,782	5,745	12,527	758,502	155,104	320,616	206,927	682,647	1,441,149
1985									
January – Janvier	6,648	3,341	9,989	667,635	174,241	299,154	166,748	640,143	1,307,778
February – Février	6,189	5,296	11,485	707,478	78,891	309,374	172,761	561,026	1,268,504
March – Mars	6,625	5,864	12,489	774,424	135,890	293,765	165,397	595,052	1,369,476
April – Avril	7,058	6,213	13,271	828,573	294,906	391,370	169,693	855,969	1,684,542
May – Mai	7,977	6,200	14,177	913,665	134,988	406,734	225,565	767,287	1,680,952
June – Juin	8,712	6,726	15,438	966,312	137,321	417,672	170,494	725,487	1,691,799
July – Juillet	8,836	5,950	14,786	953,123	141,001	395,020	171,069	707,090	1,660,213
August – Août	10,465	7,622	18,087	1,080,554	181,041	391,614	208,490	781,145	1,861,699
September – Septembre	10,352	7,874	18,226	1,116,448	96,945	392,475	223,553	712,973	1,829,421
October – Octobre	9,711	6,221	15,932	1,020,130	196,786	437,913	163,391	798,090	1,818,220
November – Novembre	8,560	6,280	14,840	948,571	166,778	450,204	171,169	788,151	1,736,722
December – Décembre	8,211	4,827	13,038	906,138	146,668	454,518	107,236	708,422	1,614,560
1986									
January – Janvier	11,293	5,439	16,732	1,122,642	107,614	384,161	165,403	657,178	1,779,820
February – Février									
March – Mars									
April – Avril									
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

TABLE IV. Monthly Indexes¹ of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1981 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1981	94.0	101.5	100.3	112.4	108.9	108.0	105.4	98.9	81.7	78.8	98.9	111.2	100.0
1982	81.6	72.5	72.8	62.4	58.7	54.8	64.1	53.2	59.4	61.4	62.9	64.6	64.1
1983	69.8	73.2	73.2	77.3	63.6	61.4	61.2	66.1	66.8	70.3	65.5	60.2	67.4
1984	64.7	64.7	58.5	70.7	70.1	75.9	78.1	71.1	70.3	68.9	69.1	78.8	70.1
1985	69.1	65.0	71.2	84.7	87.0	91.0	86.9	97.0	94.3	93.1	87.7	80.4	84.0
1986	89.2												
Residential permits – Permis résidentiels:													
1981	99.0	105.8	114.0	116.2	117.1	111.7	103.6	93.0	77.4	68.0	78.7	115.6	100.0
1982	75.3	53.7	51.2	51.2	49.4	45.5	47.6	53.6	57.7	64.6	75.6	81.2	58.9
1983	83.5	82.8	93.5	109.4	71.1	65.7	72.6	71.5	77.6	77.6	69.6	67.7	78.6
1984	67.6	71.2	68.3	69.3	75.4	79.6	86.9	72.3	72.5	64.4	75.1	72.2	72.9
1985	67.7	68.5	75.7	80.3	89.7	104.8	94.2	108.8	110.3	99.7	91.2	87.6	89.9
1986	107.9												
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1981	88.6	96.8	85.2	108.1	99.8	103.9	107.4	105.5	86.6	90.6	121.2	106.3	100.0
1982	88.6	93.3	96.6	74.7	69.0	65.0	82.3	52.7	61.3	57.9	49.0	46.4	69.8
1983	54.7	62.6	50.7	41.9	55.2	56.6	48.6	60.1	54.9	62.3	61.0	51.9	55.1
1984	61.4	57.6	47.7	72.3	64.2	71.9	68.5	69.9	67.9	74.0	62.5	86.0	67.0
1985	70.7	60.9	66.1	89.5	84.1	79.4	78.9	84.0	76.6	85.8	83.9	72.4	77.7
1986	68.5												
Industrial permits – Permis industriels:													
1981	121.1	92.0	120.9	115.8	94.5	96.6	95.9	115.4	99.7	83.0	87.4	77.7	100.0
1982	74.9	79.2	103.4	59.5	62.0	43.6	65.6	49.9	42.2	51.2	48.6	28.5	59.1
1983	41.1	71.7	40.0	36.6	43.0	40.9	39.5	43.3	53.5	45.8	50.0	52.8	46.6
1984	56.0	41.2	53.5	61.3	50.7	76.4	55.4	72.3	83.0	73.1	80.3	93.5	66.4
1985	99.1	49.3	85.7	141.3	78.0	78.2	78.0	99.7	52.7	108.8	90.0	77.2	86.5
1986	59.5												
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1981	85.8	103.2	66.3	113.3	101.0	110.6	104.5	100.9	83.6	93.8	123.3	113.5	100.0
1982	88.2	109.6	93.3	71.3	60.3	60.9	84.3	39.6	45.8	29.4	35.9	32.1	62.6
1983	41.5	32.6	38.4	41.9	48.8	33.4	45.4	52.9	50.5	56.8	54.4	47.5	45.4
1984	61.3	56.1	38.6	67.9	60.3	67.6	61.3	67.6	60.2	69.2	52.2	80.9	62.0
1985	56.0	54.5	54.5	73.8	76.5	78.1	73.4	71.8	71.8	80.2	82.0	78.7	70.9
1986	67.1												
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1981	67.0	83.7	104.1	87.3	101.0	92.6	125.3	108.8	82.8	89.0	145.7	112.6	100.0
1982	101.7	62.2	99.1	97.4	98.6	94.8	91.7	90.4	119.7	140.0	84.1	100.3	98.4
1983	102.0	134.5	93.2	46.5	83.2	132.5	65.3	94.2	68.0	91.4	88.4	63.1	88.6
1984	66.5	75.8	66.9	93.8	86.6	79.4	99.2	74.0	75.0	87.3	74.4	93.1	81.0
1985	84.5	88.5	79.8	85.5	109.8	83.8	94.4	102.8	110.5	80.4	83.5	51.2	87.9
1986	80.2												

¹ See explanatory note, page viii.

¹ Voir note explicative, page viii.

TABLE V. Monthly Indexes¹ of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100TABLEAU V. Indices mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1981 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Canada:													
1985	69.1	65.0	71.2	84.7	87.0	91.0	86.9	97.0	94.3	93.1	87.7	80.4	84.0
1986	89.2												
Residential – Résidentielle:													
1985	67.7	68.5	75.7	80.3	89.7	104.8	94.2	108.8	110.3	99.7	91.2	87.6	89.9
1986	107.9												
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	70.7	60.9	66.1	89.5	84.1	79.4	78.9	84.0	76.6	85.8	83.9	72.4	77.7
1986	68.5												
Atlantic provinces – Provinces de l'Atlantique:													
1985	111.3	95.4	141.9	122.4	132.9	120.4	144.4	161.8	130.3	154.8	131.0	113.7	156.0
1986	162.4												
Residential – Résidentielle:													
1985	141.8	135.4	153.4	160.8	154.1	176.0	195.8	241.6	207.4	195.1	153.3	148.5	171.9
1986	122.2												
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	85.6	61.8	132.2	90.2	115.2	73.8	101.3	94.7	65.5	120.9	112.3	84.4	94.8
1986	196.1												
Québec:													
1985	89.8	94.1	101.9	135.9	124.2	121.2	134.9	145.5	137.6	154.1	138.2	107.3	123.7
1986	114.5												
Residential – Résidentielle:													
1985	105.7	117.0	106.2	97.8	120.8	136.4	158.6	167.3	168.4	134.2	131.0	106.4	129.2
1986	151.8												
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	72.1	68.6	97.3	178.2	128.0	104.4	108.6	121.2	103.3	176.2	146.3	108.3	117.7
1986	73.0												
Ontario:													
1985	102.2	93.0	112.7	95.5	136.9	140.1	122.3	135.7	149.1	130.5	130.9	130.0	127.1
1986	148.6												
Residential – Résidentielle:													
1985	91.3	102.2	120.0	92.8	133.8	145.9	127.3	156.1	166.6	149.0	140.6	144.6	130.8
1986	181.2												
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	115.0	82.3	104.2	100.3	140.5	133.4	116.5	111.8	128.7	108.8	119.6	113.0	114.5
1986	110.3												
Prairie provinces – Provinces des Prairies:													
1985	36.8	32.4	28.7	35.7	47.7	43.2	46.4	55.2	46.6	39.0	41.0	38.7	41.0
1986	36.6												
Residential – Résidentielle:													
1985	28.2	22.5	30.4	31.0	37.6	42.7	46.1	50.4	53.1	44.6	41.2	40.2	39.0
1986	49.1												
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	44.3	40.9	27.2	39.8	70.8	43.6	46.8	59.3	40.9	34.2	40.7	37.3	43.8
1986	25.8												
British Columbia – Colombie-Britannique:													
1985	47.9	47.6	40.1	64.3	59.5	50.2	51.2	56.6	49.6	66.0	51.9	47.0	52.7
1986	52.0												
Residential – Résidentielle:													
1985	49.0	38.8	41.7	41.8	56.8	56.0	51.6	59.2	53.6	65.5	52.5	49.9	51.4
1986	53.9												
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	46.1	61.8	37.4	101.0	64.7	40.7	50.6	52.4	43.1	66.9	50.9	42.2	54.8
1986	49.0												

¹ See explanatory note, page viii.¹ Voir note explicative, page viii.

TABLE VI. Filtered Indexes¹ of Monthly Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100

TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1981 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1980	87.7	86.7	86.3	86.6	87.6	89.0	90.7	92.7	94.7	96.9	99.2	101.3	91.7
1981	103.0	104.1	104.4	104.2	103.5	102.6	101.4	99.9	98.2	95.9	93.2	90.0	100.0
1982	86.5	82.7	78.8	74.7	70.9	67.6	65.2	63.9	63.7	64.5	65.9	67.5	71.0
1983	68.9	69.9	70.6	70.8	70.6	70.1	69.2	68.2	67.1	66.2	65.6	65.5	68.6
1984	65.9	66.6	67.6	68.9	70.2	71.4	72.3	72.9	72.9	72.7	72.3	71.8	70.5
1985	72.0	74.1	77.8	82.0	83.9	88.4	91.8	93.4	93.3	92.6	92.0	92.5	
Residential permits – Permis résidentiels:													
1980	85.3	83.1	81.9	81.8	82.7	84.4	86.9	89.9	93.5	96.7	100.3	103.8	89.2
1981	106.6	108.3	109.0	108.7	107.5	105.5	102.7	99.1	95.0	90.5	85.8	81.2	100.0
1982	76.7	72.5	68.6	65.2	62.7	61.3	61.3	63.0	66.1	70.4	75.1	79.6	68.6
1983	83.4	86.1	87.7	88.1	87.4	85.8	83.5	80.9	78.3	75.9	74.1	72.9	82.0
1984	72.6	72.9	73.7	74.8	75.9	76.9	77.4	77.4	76.9	76.0	75.0	74.0	75.3
1985	74.1	74.8	78.0	84.5	87.8	94.5	101.2	104.0	104.3	103.1	104.8	106.6	
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1980	90.1	90.3	90.8	91.6	92.6	93.7	94.7	95.6	96.3	97.0	97.8	98.6	94.1
1981	99.2	99.5	99.5	99.3	99.2	99.4	100.0	100.7	101.4	101.6	100.9	99.3	100.0
1982	96.7	93.4	89.4	84.6	79.5	74.2	69.2	64.7	61.0	58.2	56.1	54.6	73.5
1983	53.6	52.9	52.5	52.6	52.9	53.5	54.1	54.7	55.3	56.0	56.7	57.7	54.4
1984	58.8	59.9	61.2	62.7	64.2	65.6	67.0	68.0	68.7	69.1	69.4	69.5	65.4
1985	70.5	73.3	77.7	79.3	79.8	82.0	82.0	82.3	81.8	81.7	78.5	77.7	
Industrial permits – Permis industriels:													
1980	86.5	87.4	88.4	89.5	91.0	92.9	95.3	98.1	100.8	103.4	105.7	107.8	95.6
1981	109.3	110.4	110.6	109.9	108.3	105.6	102.1	98.1	93.6	88.9	84.0	79.2	100.0
1982	74.4	70.0	66.0	62.3	58.9	55.8	52.7	49.7	46.7	44.1	41.9	40.2	55.3
1983	39.0	38.2	37.9	38.0	38.4	39.2	40.2	41.3	42.5	43.6	44.7	45.7	40.8
1984	46.7	47.8	49.1	51.0	53.2	55.8	58.8	61.7	64.5	66.9	69.1	70.8	58.0
1985	73.0	76.8	83.6	82.6	78.5	80.9	77.8	81.8	79.4	80.3	74.4	77.8	
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1980	85.6	85.1	84.9	85.2	85.9	87.0	88.5	90.2	91.8	93.5	95.1	96.2	89.1
1981	96.9	97.1	97.1	97.3	97.7	98.6	100.1	101.7	103.2	104.1	103.8	102.3	100.0
1982	99.4	95.1	89.5	82.8	75.3	67.7	60.3	53.8	48.4	44.3	41.4	39.5	66.5
1983	38.6	38.6	39.1	40.2	41.8	43.9	45.6	47.5	49.2	50.8	52.2	53.7	45.1
1984	55.0	56.2	57.4	58.6	59.6	60.5	61.4	62.1	62.6	62.9	63.1	63.1	60.2
1985	61.9	65.0	68.2	71.2	72.6	73.7	74.0	75.6	77.0	78.8	76.8	74.6	
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1980	103.8	105.4	106.2	106.0	104.9	102.9	100.1	96.8	93.6	91.1	89.8	89.8	99.2
1981	90.6	91.9	93.6	95.7	98.0	100.4	102.7	104.6	105.9	106.3	105.7	104.6	100.0
1982	103.3	102.1	100.9	100.1	100.1	101.0	102.6	104.9	107.4	109.7	111.1	111.2	104.6
1983	109.9	107.6	104.6	101.1	97.3	93.4	89.8	86.5	83.9	81.9	80.8	80.5	93.1
1984	80.6	81.0	81.5	82.4	83.5	84.7	85.8	86.6	87.1	87.4	87.7	88.2	84.7
1985	86.9	87.8	93.3	94.0	93.3	98.1	102.6	100.6	98.0	89.6	86.4	86.6	

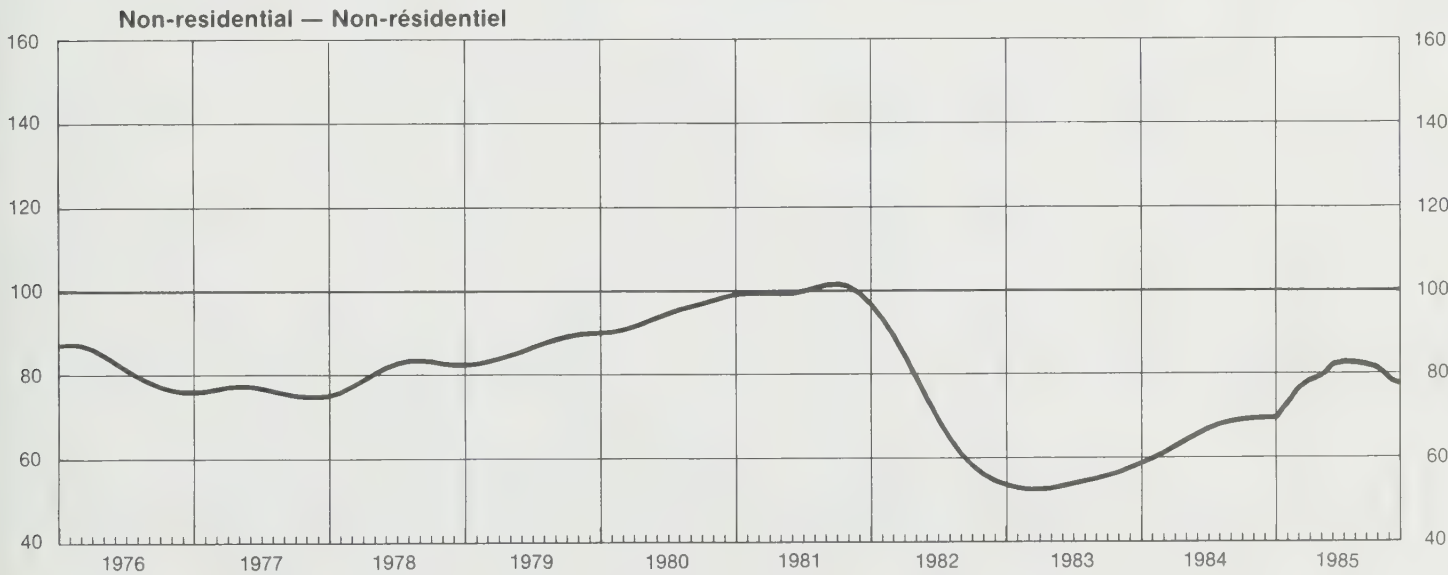
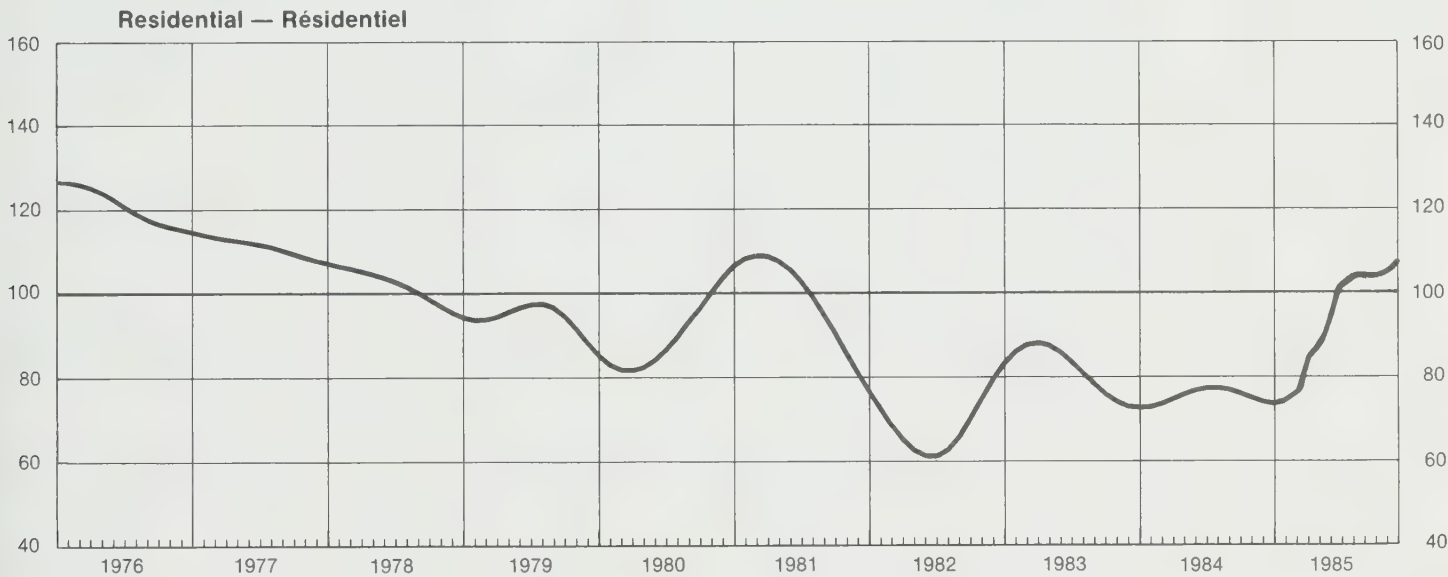
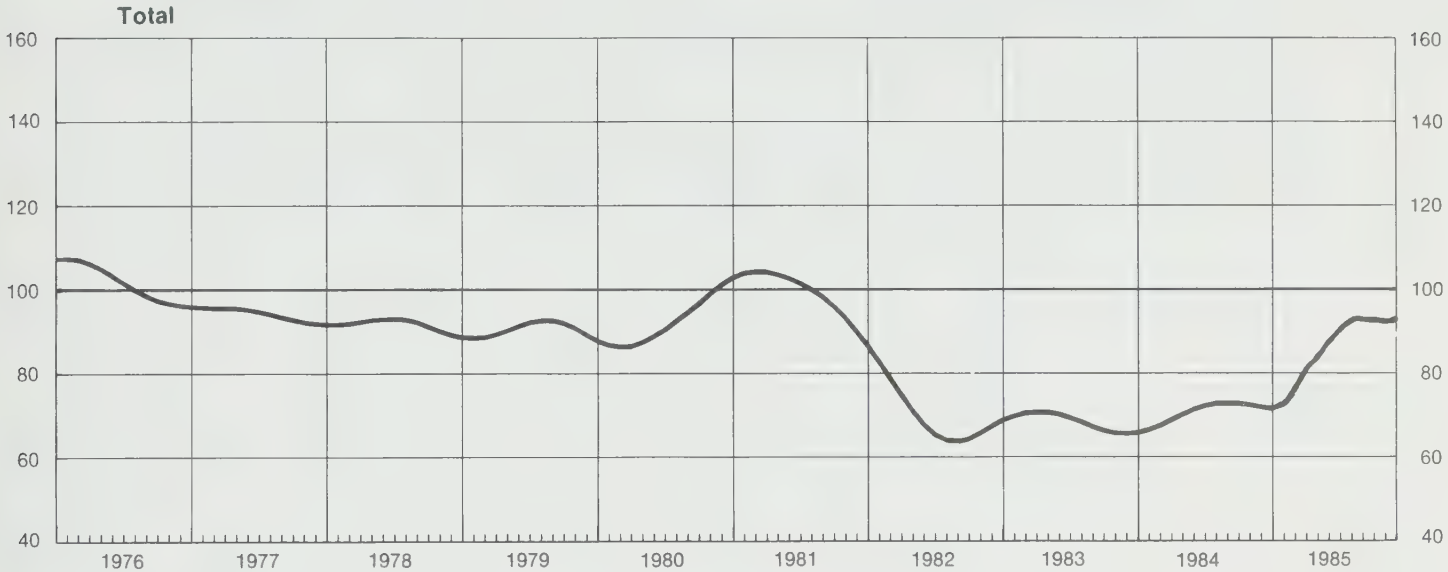
¹ See explanatory note, page viii.

¹ Voir note explicative, page viii.

Filtered Building Permit Indexes, Canada, 1976-1985

Indices filtrés des permis de bâtir, Canada, 1976-1985

1981=100



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	97,563	1,781	6,353	10,169	50,307	5,585	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	19,523,886
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2,738	25	162	354	1,729	319	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	774,709
JANUARY-JANVIER	2,738	25	162	354	1,729	319	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	774,709
FEBRUARY-FEVRIER	3,560	29	221	738	2,023	537	7,108	435,525	48,512	210,771	134,339	829,147
MARCH-MARS	7,351	35	492	834	3,448	508	12,668	769,747	98,487	258,842	146,805	1,273,881
APRIL-AVRIL	10,395	122	527	806	4,491	664	17,005	1,091,952	309,894	390,457	155,265	1,947,568
MAY-MAI	11,568	316	685	833	4,877	472	18,751	1,262,677	141,554	436,715	207,681	2,048,627
JUNE-JUIN	9,379	262	612	595	4,327	395	15,570	1,044,348	123,463	464,767	145,949	1,778,527
JULY-JUILLET	10,391	229	599	695	3,873	439	16,226	1,108,971	162,846	416,398	177,533	1,865,748
AUGUST-AOÛT	9,362	211	606	888	5,521	382	16,970	1,061,927	239,725	430,764	260,383	1,992,799
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,804	150	602	1,164	5,342	471	17,533	1,103,781	110,233	379,063	232,888	1,825,965
OCTOBER-OCTOBRE	10,080	148	780	1,357	5,004	597	17,966	1,116,770	229,934	541,317	209,813	2,097,834
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,665	145	631	1,193	5,847	363	15,844	916,804	169,145	450,865	202,840	1,739,654
DECEMBER-DECEMBRE	5,270	109	436	712	3,825	438	10,790	631,452	151,892	457,157	108,926	1,349,427
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	29	—	4	—	5	4	42	2,365	90	845	285	3,585
JANUARY-JANVIER	29	—	4	—	5	4	42	2,365	90	845	285	3,585
FEBRUARY-FEVRIER	16	2	—	—	4	5	27	1,176	65	677	86	2,004
MARCH-MARS	29	—	—	—	4	4	37	2,228	32	1,160	600	4,020
APRIL-AVRIL	89	1	2	—	33	11	136	6,884	188	1,660	308	9,040
MAY-MAI	168	1	17	—	10	12	208	14,162	76	1,953	390	16,581
JUNE-JUIN	156	—	—	—	54	19	229	12,852	352	3,718	173	17,095
JULY-JUILLET	220	—	2	—	47	39	308	14,778	237	4,665	1,361	21,041
AUGUST-AOÛT	246	1	8	4	36	13	308	16,349	454	2,890	5,922	25,615
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	1	24	3	50	10	154	10,761	592	1,295	30	12,678
OCTOBER-OCTOBRE	201	—	8	37	67	12	325	17,396	243	3,527	261	21,427
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	2	—	39	33	163	7,890	766	19,277	9,460	37,393
DECEMBER-DECEMBRE	114	1	—	—	40	9	164	8,931	620	2,474	1,082	13,107
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	7	1	—	—	—	1	9	437	154	420	258	1,269
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	1	9	437	154	420	258	1,269
FEBRUARY-FEVRIER	9	2	—	—	36	6	53	1,605	137	148	—	1,890
MARCH-MARS	33	1	2	—	4	4	44	2,425	543	472	2	3,442
APRIL-AVRIL	60	7	2	—	16	5	90	4,520	308	1,474	5,517	11,819
MAY-MAI	93	18	—	6	12	—	129	6,565	1,054	1,526	5,649	14,794
JUNE-JUIN	70	23	6	—	11	—	110	5,597	346	671	90	6,704
JULY-JUILLET	63	23	4	—	16	—	106	5,265	567	1,114	5,795	12,741
AUGUST-AOÛT	45	7	4	—	42	—	98	4,425	369	215	651	5,660
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	2	—	—	40	—	68	3,390	221	403	3,164	7,178
OCTOBER-OCTOBRE	51	9	—	—	34	—	94	4,422	1,038	1,628	328	7,416
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	6	6	—	30	—	65	2,946	551	1,513	2,531	7,541
DECEMBER-DECEMBRE	12	—	—	—	34	—	46	2,095	55	966	3,829	6,945
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	142	10	34	46	42	26	300	15,752	133	7,030	4,620	27,535
JANUARY-JANVIER	142	10	34	46	42	26	300	15,752	133	7,030	4,620	27,535
FEBRUARY-FEVRIER	125	10	24	43	27	12	241	12,803	3,966	7,015	1,621	25,405
MARCH-MARS	209	5	44	6	148	17	429	23,592	891	4,241	14,996	43,720
APRIL-AVRIL	458	22	66	6	272	61	885	44,681	1,111	10,936	567	57,295
MAY-MAI	632	38	44	—	208	28	950	55,347	1,155	24,675	9,342	90,519
JUNE-JUIN	459	38	50	—	221	27	795	45,657	2,587	9,401	3,527	61,172
JULY-JUILLET	565	23	72	—	148	27	835	47,042	1,732	10,447	3,141	62,362
AUGUST-AOÛT	443	31	68	7	323	16	888	49,542	1,551	10,863	3,772	65,728
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	395	33	64	49	94	51	686	38,724	1,250	6,948	2,290	49,212
OCTOBER-OCTOBRE	437	27	101	—	389	33	987	45,595	3,289	21,778	14,284	84,946
NOVEMBER-NOVEMBRE	279	21	120	9	151	27	607	30,064	1,825	11,909	1,895	45,693
DECEMBER-DECEMBRE	206	10	116	25	261	77	695	32,698	3,296	17,428	825	54,247

[illegible]

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	25	—	—	—	—	4	29	2,008	1,714	1,092	2,588	7,402
JANUARY-JANVIER	25	—	—	—	—	4	29	2,008	1,714	1,092	2,588	7,402
FEBRUARY-FEVRIER	45	1	—	—	10	137	193	8,890	256	2,691	1,361	13,198
MARCH-MARS	139	1	—	—	55	7	202	10,812	362	3,920	16,382	31,476
APRIL-AVRIL	361	5	—	39	76	9	490	26,189	751	5,104	9,299	41,343
MAY-MAI	447	12	4	—	34	19	516	27,684	11,992	4,863	1,183	45,722
JUNE-JUIN	365	19	2	—	53	19	458	24,371	640	9,814	1,741	36,566
JULY-JUILLET	327	11	8	—	86	7	439	22,717	481	4,604	9,773	37,575
AUGUST-AOÛT	277	8	1	25	171	11	493	25,262	4,211	5,549	9,419	44,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	274	6	4	—	105	7	396	21,572	727	6,316	8,756	37,371
OCTOBER-OCTOBRE	244	12	4	4	65	11	340	18,660	2,746	8,848	9,747	40,001
NOVEMBER-NOVEMBRE	128	3	6	4	92	27	260	12,854	630	4,685	11,296	29,465
DECEMBER-DECEMBRE	37	—	2	—	9	13	61	3,116	567	1,888	2,523	8,094
QUEBEC	17,426	216	2,134	1,429	22,024	2,357	45,586	2,405,999	678,457	988,380	401,891	4,474,727
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	323	3	56	18	402	160	962	51,606	15,937	24,125	12,974	104,642
JANUARY-JANVIER	323	3	56	18	402	160	962	51,606	15,937	24,125	12,974	104,642
FEBRUARY-FEVRIER	601	2	56	141	634	254	1,688	92,052	10,614	46,262	12,043	160,971
MARCH-MARS	1,501	3	146	89	927	242	2,908	160,596	29,046	41,711	32,281	263,634
APRIL-AVRIL	2,184	12	175	174	1,814	288	4,647	244,593	189,668	65,037	28,232	527,530
MAY-MAI	2,054	29	233	75	1,864	181	4,436	252,887	16,751	66,746	42,066	378,450
JUNE-JUIN	1,419	29	183	51	1,309	141	3,132	182,488	32,499	77,775	19,571	312,333
JULY-JUILLET	1,464	27	169	81	1,618	133	3,492	215,792	25,445	59,034	41,457	341,728
AUGUST-AOÛT	1,793	30	243	107	2,474	144	4,791	248,067	113,898	84,175	32,557	478,697
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,736	28	203	203	2,506	169	4,845	258,751	21,911	77,736	75,705	434,103
OCTOBER-OCTOBRE	1,664	27	280	153	2,840	348	5,312	260,518	131,345	164,991	41,227	598,081
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,608	19	241	299	3,653	137	5,957	271,175	53,712	121,556	49,984	496,427
DECEMBER-DECEMBRE	1,079	7	149	38	1,983	160	3,416	167,474	37,631	159,232	13,794	378,131
ONTARIO	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1,116	7	55	104	538	108	1,928	133,949	72,345	106,505	18,936	331,735
JANUARY-JANVIER	1,116	7	55	104	538	108	1,928	133,949	72,345	106,505	18,936	331,735
FEBRUARY-FEVRIER	1,580	5	95	347	841	95	2,963	193,874	21,444	82,532	23,347	321,197
MARCH-MARS	3,227	14	236	368	1,654	224	5,723	358,665	59,009	143,525	37,869	599,068
APRIL-AVRIL	4,705	49	245	371	1,483	250	7,103	506,882	62,827	171,946	36,246	777,901
MAY-MAI	4,999	152	284	569	1,328	185	7,517	540,001	85,386	215,450	51,542	892,379
JUNE-JUIN	4,142	105	334	334	1,811	154	6,880	498,681	75,513	220,158	68,045	862,397
JULY-JUILLET	4,760	96	269	389	1,179	188	6,881	508,046	116,196	191,572	32,690	848,504
AUGUST-AOÛT	3,857	81	259	497	1,584	169	6,447	457,047	94,456	195,973	30,221	777,697
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,687	60	283	657	1,690	174	7,551	516,996	65,145	186,978	73,163	842,282
OCTOBER-OCTOBRE	4,806	52	339	751	1,760	119	6,827	501,095	64,043	170,007	63,778	798,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,544	83	228	652	1,159	128	5,794	397,766	91,201	208,548	49,769	747,284
DECEMBER-DECEMBRE	2,355	58	123	446	871	147	4,000	273,402	73,051	181,835	64,987	593,275
MANITOBA	4,411	165	49	150	2,412	39	7,226	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	131	1	2	3	93	—	230	11,497	325	3,100	3,768	18,690
JANUARY-JANVIER	131	1	2	3	93	—	230	11,497	325	3,100	3,768	18,690
FEBRUARY-FEVRIER	147	2	14	9	141	—	313	17,290	897	7,007	17,329	42,523
MARCH-MARS	418	6	8	14	384	—	830	43,549	706	9,201	5,291	58,747
APRIL-AVRIL	453	16	3	30	144	—	646	39,497	2,437	8,497	2,104	52,535
MAY-MAI	593	38	2	—	301	—	934	56,469	3,620	8,619	10,155	78,863
JUNE-JUIN	433	25	4	4	107	7	580	39,405	2,370	11,831	3,254	56,860
JULY-JUILLET	496	21	2	44	199	1	763	51,180	1,802	14,975	12,232	80,189
AUGUST-AOÛT	403	10	—	—	140	—	553	35,726	3,134	13,394	7,805	60,059
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	408	8	4	—	337	7	764	43,119	1,776	15,216	11,218	71,329
OCTOBER-OCTOBRE	430	9	—	—	244	—	683	39,882	3,955	14,518	2,843	61,198
NOVEMBER-NOVEMBRE	301	—	8	46	95	—	450	25,841	2,112	8,311	20,627	56,891
DECEMBER-DECEMBRE	198	29	2	—	227	24	480	20,786	25,843	7,970	3,901	58,500

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	16	—	—	—	—	25	41	2,342	129	4,303	30,721	37,495
JANUARY-JANVIER	16	—	—	—	—	25	41	2,342	129	4,303	30,721	37,495
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	589	2	84	19	748	174	1,616	86,633	4,850	26,826	7,783	126,092
JANUARY-JANVIER	589	2	84	19	748	174	1,616	86,633	4,850	26,826	7,783	126,092
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2,387	8	230	58	894	92	3,669	271,440	38,687	118,273	50,127	478,527
JANUARY-JANVIER	2,387	8	230	58	894	92	3,669	271,440	38,687	118,273	50,127	478,527
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	185	2	6	—	163	4	360	21,693	1,181	8,213	3,227	34,314
JANUARY-JANVIER	185	2	6	—	163	4	360	21,693	1,181	8,213	3,227	34,314
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	284,434	24,362	136,762	102,784	548,342
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	66	—	10	32	75	2	185	8,882	1,329	7,100	17,693	35,004
JANUARY-JANVIER	66	—	10	32	75	2	185	8,882	1,329	7,100	17,693	35,004
FEBRUARY-FEVRIER	72	—	8	24	156	—	260	10,527	530	7,626	2,107	20,790
MARCH-MARS	174	—	28	—	45	—	247	15,558	1,532	6,122	2,725	25,937
APRIL-AVRIL	274	5	20	35	251	18	603	32,741	1,702	9,633	4,434	48,510
MAY-MAI	386	7	50	5	226	2	676	39,539	1,189	13,298	2,839	56,865
JUNE-JUIN	280	4	11	—	210	1	506	29,725	578	21,968	7,982	60,253
JULY-JUILLET	391	8	24	60	74	1	558	35,938	1,156	12,922	9,928	59,944
AUGUST-AOÛT	363	18	7	—	111	4	503	31,526	2,368	13,060	13,552	60,506
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	326	4	10	60	128	28	556	32,434	2,462	13,791	13,950	62,637
OCTOBER-OCTOBRE	262	2	24	—	36	1	325	22,326	2,655	16,781	9,789	51,551
NOVEMBER-NOVEMBRE	158	3	4	—	118	2	285	15,150	8,346	10,112	10,708	44,316
DECEMBER-DECEMBRE	138	1	8	—	3	—	150	10,088	515	4,349	7,077	22,029
ALBERTA	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	264	1	—	—	73	—	338	22,632	834	16,608	59,251	99,325
JANUARY-JANVIER	264	1	—	—	73	—	338	22,632	834	16,608	59,251	99,325
FEBRUARY-FEVRIER	300	1	2	—	—	2	305	22,090	1,255	24,378	69,108	116,831
MARCH-MARS	602	4	2	39	34	2	683	46,398	2,964	19,882	30,877	100,121
APRIL-AVRIL	751	3	4	10	66	5	839	61,884	1,996	40,497	41,101	145,478
MAY-MAI	854	6	10	15	141	5	1,031	76,764	9,440	35,891	74,653	196,748
JUNE-JUIN	900	4	6	32	38	7	987	70,688	2,919	64,591	33,363	171,561
JULY-JUILLET	884	5	9	—	107	3	1,008	73,963	3,970	56,228	47,942	182,103
AUGUST-AOÛT	824	6	6	21	171	—	1,028	68,690	9,029	42,152	150,337	270,208
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	799	1	8	4	201	1	1,014	68,936	4,794	40,954	29,499	144,183
OCTOBER-OCTOBRE	776	2	2	33	34	2	849	63,856	8,145	64,238	27,330	163,569
NOVEMBER-NOVEMBRE	708	3	4	12	93	3	823	54,081	3,871	28,381	39,574	125,907
DECEMBER-DECEMBRE	526	3	20	57	22	1	629	39,137	3,135	32,889	6,884	82,045
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	634	1	1	151	501	13	1,301	89,862	6,910	35,783	12,733	145,288
JANUARY-JANVIER	634	1	1	151	501	13	1,301	89,862	6,910	35,783	12,733	145,288
FEBRUARY-FEVRIER	664	2	22	174	174	26	1,062	75,126	9,348	32,370	7,307	124,151
MARCH-MARS	1,018	1	26	318	193	8	1,564	105,780	3,291	28,580	5,472	143,123
APRIL-AVRIL	1,051	1	10	141	336	17	1,556	123,389	48,880	75,332	16,447	264,048
MAY-MAI	1,323	8	40	163	744	40	2,318	190,503	10,673	62,542	9,691	273,409
JUNE-JUIN	1,120	10	16	174	513	20	1,853	132,410	5,547	41,938	5,505	185,400
JULY-JUILLET	1,145	9	40	107	345	40	1,686	125,195	10,599	54,127	7,461	197,382
AUGUST-AOÛT	1,069	16	10	227	376	25	1,723	117,970	9,653	56,457	5,285	189,365
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,065	7	2	188	191	23	1,476	107,430	11,185	28,487	13,522	160,624
OCTOBER-OCTOBRE	1,181	3	22	367	521	71	2,165	138,794	12,394	71,897	5,714	228,799
NOVEMBER-NOVEMBRE	820	5	12	171	417	6	1,431	98,438	6,091	35,709	6,912	147,150
DECEMBER-DECEMBRE	599	—	16	146	375	7	1,143	73,268	6,939	47,924	3,569	131,700
YUKON	105	32	—	—	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	—	1	—	—	—	—	1	19	—	86	2	107
JANUARY-JANVIER	—	1	—	—	—	—	1	19	—	86	2	107
FEBRUARY-FEVRIER	1	2	—	—	—	—	3	92	—	65	30	187
MARCH-MARS	1	—	—	—	—	—	1	144	111	28	310	593
APRIL-AVRIL	9	1	—	—	—	—	10	692	26	341	11,010	12,069
MAY-MAI	5	7	—	—	—	—	12	611	55	764	161	1,591
JUNE-JUIN	15	5	—	—	—	—	20	1,029	25	345	1,518	2,917
JULY-JUILLET	18	6	—	—	—	—	24	1,264	8	608	144	2,024
AUGUST-AOÛT	23	3	—	—	—	—	26	1,577	42	3,219	241	5,079
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	11	—	—	—	—	1	12	815	25	321	30	1,191
OCTOBER-OCTOBRE	18	5	—	—	2	—	25	1,695	10	2,190	405	4,300
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	2	—	—	—	—	5	265	—	437	—	702
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	151	—	55	—	206

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	Maisons simples	Chalets										
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	96	—	18	—	154	3	271	14,626	1,008	4,182	12,249	32,065
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	96	—	18	—	154	3	271	14,626	1,008	4,182	12,249	32,065
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	501	—	4	—	59	2	566	38,612	1,305	30,064	8,860	78,841
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	501	—	4	—	59	2	566	38,612	1,305	30,064	8,860	78,841
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	704	—	4	96	373	7	1,184	75,357	10,294	31,424	4,161	121,236
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	704	—	4	96	373	7	1,184	75,357	10,294	31,424	4,161	121,236
YUKON												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	—	—	—	—	—	1	124	—	205	88	417
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	124	—	205	88	417

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	142	—	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	—	—	—	—	1	2	88	—	3	36	127
JANUARY JANVIER	1	—	—	—	—	1	2	88	—	3	36	127
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
APRIL-AVRIL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAY-MAI	14	—	1	—	9	—	24	2,145	163	388	10	2,706
JUNE-JUIN	20	—	—	—	—	—	20	1,445	87	2,557	1,180	5,269
JULY-JUILLET	58	—	—	14	54	—	126	7,791	653	6,102	5,609	20,155
AUGUST-AOÛT	19	—	—	—	—	—	112	5,746	560	2,817	621	9,744
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	11	—	—	—	93	—	11	853	145	618	1,561	3,177
OCTOBER-OCTOBRE	10	—	—	12	12	—	34	2,531	71	914	34,107	37,623
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	—	—	—	—	4	334	40	427	84	885
DECEMBER-DECEMBRE	5	—	—	—	—	—	5	306	240	147	455	1,148

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1986

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	—	—	—	—	—	—	—	31	24	71	2,180	2,306
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	31	24	71	2,180	2,306
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

January — 1986 — Janvier

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	4,637	19	366	173	2,420	339	7,954	524,465	58,113	238,857	121,846	943,281
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	27	—	—	—	—	9	36	2,149	—	7,742	1,004	10,895
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	3	—	—	16	5	33	1,264	37	213	1,289	2,803
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	122	4	20	—	13	18	177	10,194	598	7,341	157	18,290
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	16	—	—	—	—	25	41	2,342	129	4,303	30,721	37,495
QUEBEC	589	2	84	19	748	174	1,616	86,633	4,850	26,826	7,783	126,092
ONTARIO	2,387	8	230	58	894	92	3,669	271,440	38,687	118,273	50,127	478,527
MANITOBA	185	2	6	—	163	4	360	21,693	1,181	8,213	3,227	34,314
SASKATCHEWAN	96	—	18	—	154	3	271	14,626	1,008	4,182	12,249	32,065
ALBERTA	501	—	4	—	59	2	566	38,612	1,305	30,064	8,860	78,841
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	704	—	4	96	373	7	1,184	75,357	10,294	31,424	4,161	121,236
YUKON	1	—	—	—	—	—	1	124	—	205	88	417
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	31	24	71	2,180	2,306

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle
 1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	64,813	72	5,051	8,418	37,707	3,393	119,454	7,933,933	1,109,203	3,689,837	1,220,254	13,953,227
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2,168	2	151	327	1,488	204	4,340	285,236	79,460	172,280	94,607	631,583
JANUARY-JANVIER	2,168	2	151	327	1,488	204	4,340	285,236	79,460	172,280	94,607	631,583
FEBRUARY-FEVRIER	2,794	—	195	687	1,573	366	5,615	362,496	37,767	173,722	101,375	675,360
MARCH-MARS	5,324	—	432	639	2,549	308	9,252	593,061	62,537	217,164	52,297	925,059
APRIL-AVRIL	6,489	9	411	675	3,051	393	11,028	758,489	115,730	314,874	74,517	1,263,610
MAY-MAI	6,866	11	486	659	3,604	256	11,882	863,097	89,428	342,208	123,162	1,417,895
JUNE-JUIN	5,634	8	495	516	3,584	201	10,438	733,518	94,826	383,195	64,052	1,275,591
JULY-JUILLET	6,489	9	458	460	2,943	277	10,636	766,239	86,103	314,658	85,656	1,252,656
AUGUST-AOUT	5,787	8	471	721	3,585	224	10,796	725,440	172,555	329,857	134,125	1,361,977
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6,760	11	469	1,016	3,870	246	12,372	808,819	72,250	290,998	166,155	1,338,222
OCTOBER-OCTOBRE	6,995	10	617	1,116	3,729	396	12,863	822,665	77,342	419,565	103,126	1,422,698
NOVEMBER-NOVEMBRE	5,536	4	515	1,031	4,625	241	11,952	708,887	104,757	332,180	139,820	1,285,644
DECEMBER-DECEMBRE	3,971	—	351	571	3,106	281	8,280	505,986	116,448	399,136	81,362	1,102,932
CALGARY	2,366	—	12	—	38	1	2,417	192,669	3,721	132,780	145,109	474,279
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	65	—	—	—	—	—	65	6,190	65	5,287	9,166	20,708
JANUARY-JANVIER	65	—	—	—	—	—	65	6,190	65	5,287	9,166	20,708
FEBRUARY-FEVRIER	103	—	—	—	—	—	103	8,823	31	8,458	27,297	44,609
MARCH-MARS	215	—	—	—	—	—	215	15,867	111	6,413	1,431	23,822
APRIL-AVRIL	235	—	—	—	—	—	235	18,724	458	10,840	4,375	34,397
MAY-MAI	202	—	—	—	—	—	202	18,469	472	11,088	5,498	35,527
JUNE-JUIN	226	—	—	—	—	1	227	18,887	70	11,928	3,798	34,683
JULY-JUILLET	256	—	2	—	—	—	258	21,274	870	36,022	2,398	60,564
AUGUST-AOUT	236	—	4	—	38	—	278	19,923	286	7,392	55,727	83,328
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	196	—	4	—	—	—	200	17,145	183	7,944	16,195	41,467
OCTOBER-OCTOBRE	221	—	2	—	—	—	223	18,134	73	7,693	2,636	28,536
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	—	—	—	—	—	236	17,414	1,004	6,784	16,106	41,308
DECEMBER-DECEMBRE	175	—	—	—	—	—	175	11,819	98	12,931	482	25,330
CHICOUTIMI-JONQUIERE	365	7	243	36	495	120	1,266	58,261	32,381	10,007	17,993	118,642
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	2	—	4	—	—	3	9	641	150	681	—	1,472
JANUARY-JANVIER	2	—	4	—	—	3	9	641	150	681	—	1,472
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	8	—	—	14	33	1,276	742	345	6	2,369
MARCH-MARS	43	—	12	—	29	9	93	4,429	188	223	226	5,066
APRIL-AVRIL	32	1	34	—	57	10	134	5,473	7,800	2,574	339	16,186
MAY-MAI	64	—	20	8	29	10	131	7,327	901	852	23	9,103
JUNE-JUIN	49	—	35	—	43	13	140	6,743	1,722	509	12	8,986
JULY-JUILLET	32	—	9	—	14	2	57	4,000	60	463	449	4,972
AUGUST-AOUT	45	1	24	8	98	17	193	8,494	15,056	186	561	24,297
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	1	24	—	80	14	151	6,737	806	1,796	4,108	13,447
OCTOBER-OCTOBRE	20	1	23	—	88	10	142	5,743	480	700	11,301	18,224
NOVEMBER-NOVEMBRE	22	3	42	10	57	8	142	5,766	994	644	422	7,826
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	8	10	—	10	41	1,632	3,482	1,034	546	6,694
EDMONTON	2,516	2	32	71	62	15	2,698	200,639	11,493	211,471	139,581	563,184
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	109	—	—	—	28	—	137	9,100	361	4,394	40,983	54,838
JANUARY-JANVIER	109	—	—	—	28	—	137	9,100	361	4,394	40,983	54,838
FEBRUARY-FEVRIER	84	—	—	—	—	—	84	5,760	327	9,498	17,041	32,626
MARCH-MARS	191	—	—	—	—	2	193	14,352	983	9,266	610	25,211
APRIL-AVRIL	201	—	—	—	—	4	205	16,640	218	23,883	5,196	45,937
MAY-MAI	267	—	4	3	—	5	279	22,838	169	7,302	43,194	73,503
JUNE-JUIN	230	—	4	32	—	1	267	20,070	1,212	42,770	4,168	68,220
JULY-JUILLET	279	—	2	—	2	1	284	21,290	310	10,430	9,639	41,669
AUGUST-AOUT	264	1	—	—	—	—	265	20,733	1,619	17,335	1,130	40,817
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	226	1	—	—	22	1	250	18,416	221	18,557	1,221	38,415
OCTOBER-OCTOBRE	279	—	—	—	—	1	280	21,217	4,082	42,119	2,120	69,538
NOVEMBER-NOVEMBRE	204	—	2	—	10	—	216	15,615	645	11,632	10,704	38,596
DECEMBER-DECEMBRE	182	—	20	36	—	—	238	14,608	1,346	14,285	3,575	33,814

1986

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	82	2	34	46	38	12	214	11,843	1	5,916	200	17,960
JANUARY-JANVIER	82	2	34	46	38	12	214	11,843	1	5,916	200	17,960
FEBRUARY-FEVRIER	43	—	24	26	—	6	99	5,789	1,178	6,028	702	13,697
MARCH-MARS	98	—	32	6	118	14	268	15,467	33	2,829	515	18,844
APRIL-AVRIL	166	4	58	6	191	45	470	23,653	300	7,455	160	31,568
MAY-MAI	209	1	30	—	150	8	398	26,550	450	19,461	267	46,728
JUNE-JUIN	196	1	50	—	183	24	454	28,594	1,321	5,132	1,447	36,494
JULY-JUILLET	186	2	68	—	93	25	374	22,414	218	6,453	1,404	30,489
AUGUST-AOÛT	168	1	66	7	240	12	494	30,044	745	4,931	260	35,980
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	161	—	52	49	32	42	336	21,702	711	5,179	843	28,435
OCTOBER-OCTOBRE	159	5	68	—	346	22	600	25,509	634	17,596	6,693	50,432
NOVEMBER-NOVEMBRE	100	1	108	9	97	24	339	17,786	1,057	2,484	505	21,832
DECEMBER-DECEMBRE	82	—	106	25	201	52	466	23,386	626	12,674	26	36,712
HAMILTON	2,334	—	94	536	247	106	3,317	233,727	121,540	58,601	36,671	450,539
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	49	—	—	—	4	—	53	4,263	7,955	2,779	2,506	17,503
JANUARY-JANVIER	49	—	—	—	4	—	53	4,263	7,955	2,779	2,506	17,503
FEBRUARY-FEVRIER	75	—	10	60	—	—	145	8,517	2,347	4,424	1,563	16,851
MARCH-MARS	202	—	8	16	—	—	226	15,605	5,492	4,773	7,996	33,866
APRIL-AVRIL	295	—	4	40	6	—	345	25,806	7,070	3,547	642	37,065
MAY-MAI	314	—	4	7	—	24	349	33,110	9,065	5,487	2,966	50,628
JUNE-JUIN	229	—	2	70	—	—	301	22,668	9,837	5,665	2,311	40,481
JULY-JUILLET	226	—	4	14	—	50	294	21,736	3,590	4,567	1,769	31,662
AUGUST-AOÛT	190	—	34	150	108	30	512	28,825	9,411	5,335	1,284	44,855
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	261	—	6	72	4	—	343	23,942	5,337	4,408	5,056	38,743
OCTOBER-OCTOBRE	175	—	12	30	—	—	217	17,001	2,972	4,383	8,944	33,300
NOVEMBER-NOVEMBRE	186	—	10	30	65	2	293	19,095	17,772	9,544	1,348	47,759
DECEMBER-DECEMBRE	132	—	—	47	60	—	239	13,159	40,692	3,689	286	57,826
HULL	1,028	9	199	71	1,267	48	2,622	161,302	2,610	107,007	16,890	287,809
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	13	—	2	—	1	6	22	1,506	—	353	280	2,139
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	1	6	22	1,506	—	353	280	2,139
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	7	3	41	3,240	8	1,358	1,500	6,106
MARCH-MARS	89	—	10	—	52	5	156	10,237	5	293	213	10,748
APRIL-AVRIL	153	2	10	—	43	—	208	15,615	1,657	1,744	2,256	21,272
MAY-MAI	134	1	12	7	185	2	341	19,348	98	1,360	237	21,043
JUNE-JUIN	102	—	6	11	113	8	240	15,564	62	649	706	16,981
JULY-JUILLET	137	2	15	—	151	7	312	21,553	377	2,369	18	24,317
AUGUST-AOÛT	89	—	81	11	100	6	287	17,075	221	1,952	1,116	20,364
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	79	4	10	26	144	2	265	15,734	50	1,350	3,676	20,810
OCTOBER-OCTOBRE	107	—	31	—	147	1	286	17,306	1	1,368	868	19,543
NOVEMBER-NOVEMBRE	71	—	14	16	255	7	363	18,118	75	2,478	3,498	24,169
DECEMBER-DECEMBRE	23	—	8	—	69	1	101	6,006	56	91,733	2,522	100,317
KITCHENER	2,034	—	321	427	402	128	3,312	176,048	26,943	50,938	37,932	291,861
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	22	—	2	—	—	1	25	1,494	94	367	10	1,965
JANUARY-JANVIER	22	—	2	—	—	1	25	1,494	94	367	10	1,965
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	2	—	—	—	33	1,903	647	1,521	81	4,152
MARCH-MARS	273	—	62	—	46	59	440	20,766	2,596	7,650	131	31,143
APRIL-AVRIL	164	—	20	—	79	12	275	13,463	1,496	10,272	582	25,813
MAY-MAI	157	—	18	36	76	—	287	14,296	1,867	3,147	556	19,866
JUNE-JUIN	119	—	10	60	84	—	273	11,538	879	1,268	9,780	23,465
JULY-JUILLET	448	—	85	87	87	26	733	39,984	9,542	5,384	1,172	56,082
AUGUST-AOÛT	189	—	20	—	—	—	209	13,408	2,125	2,967	89	18,589
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	181	—	60	14	23	2	280	17,082	1,643	4,228	24,013	46,966
OCTOBER-OCTOBRE	182	—	12	230	—	4	428	22,076	3,300	6,910	137	32,423
NOVEMBER-NOVEMBRE	159	—	20	—	7	24	210	11,672	1,438	4,792	358	18,260
DECEMBER-DECEMBRE	109	—	10	—	—	—	119	8,366	1,316	2,432	1,023	13,137

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	53	—	18	—	1	6	78	5,650	218	2,428	31	8,327
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	53	—	18	—	1	6	78	5,650	218	2,428	31	8,327
HAMILTON												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	74	—	16	—	—	1	91	7,892	15,743	2,666	20,603	46,904
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	74	—	16	—	—	1	91	7,892	15,743	2,666	20,603	46,904
MULL												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	23	1	—	9	15	1	49	3,111	—	1,133	410	4,654
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	23	1	—	9	15	1	49	3,111	—	1,133	410	4,654
KITCHENER												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	70	—	34	—	—	—	104	5,841	889	1,725	32	8,487
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	70	—	34	—	—	—	104	5,841	889	1,725	32	8,487

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	1,452	1	24	385	748	38	2,648	140,781	13,394	44,375	25,694	224,244
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	35	—	—	—	1	1	37	2,517	755	1,600	1,032	5,904
JANUARY-JANVIER	35	—	—	—	1	1	37	2,517	755	1,600	1,032	5,904
FEBRUARY-FEVRIER	95	—	—	—	—	—	95	5,713	190	1,446	—	7,349
MARCH-MARS	110	—	2	121	167	—	400	19,000	2,348	1,439	3,772	26,559
APRIL-AVRIL	151	—	2	33	40	25	251	13,704	731	7,807	254	22,496
MAY-MAI	166	—	2	—	154	—	322	16,837	3,245	2,803	11,072	33,957
JUNE-JUIN	121	—	6	13	147	1	288	14,990	530	4,395	1,659	21,574
JULY-JUILLET	141	—	—	20	2	—	163	9,913	402	8,970	2,363	21,648
AUGUST-AOUT	130	1	6	16	10	—	163	10,218	716	4,905	1,012	16,851
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	162	—	6	51	25	5	249	13,542	838	2,485	3,252	20,117
OCTOBER-OCTOBRE	168	—	—	106	1	—	275	13,987	1,098	3,335	294	18,714
NOVEMBER-NOVEMBRE	90	—	—	25	179	—	294	14,259	1,492	2,759	657	19,167
DECEMBER-DECEMBRE	83	—	—	—	22	6	111	6,101	1,049	2,431	327	9,908
MONTREAL	8,041	2	821	866	10,674	830	21,234	1,187,969	157,345	547,973	190,291	2,083,578
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	234	—	41	14	346	31	666	35,676	9,221	14,820	9,400	69,117
JANUARY-JANVIER	234	—	41	14	346	31	666	35,676	9,221	14,820	9,400	69,117
FEBRUARY-FEVRIER	345	—	36	93	402	51	927	56,804	8,394	36,108	6,978	108,284
MARCH-MARS	731	—	88	75	465	127	1,486	88,312	5,776	27,128	5,458	126,674
APRIL-AVRIL	858	—	71	166	710	107	1,912	104,679	11,155	36,670	12,480	164,984
MAY-MAI	844	—	93	6	909	36	1,888	113,404	6,778	36,823	13,214	170,219
JUNE-JUIN	534	1	61	21	490	23	1,130	74,596	11,380	53,102	9,183	148,261
JULY-JUILLET	563	—	66	63	1,051	36	1,779	109,000	12,234	34,237	22,536	178,007
AUGUST-AOUT	752	1	52	49	1,086	26	1,966	108,985	27,441	41,626	21,682	199,734
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	804	—	68	105	1,329	50	2,356	127,230	12,767	32,104	37,800	209,901
OCTOBER-OCTOBRE	796	—	104	86	1,282	216	2,484	127,400	15,735	107,530	13,574	264,239
NOVEMBER-NOVEMBRE	863	—	85	166	1,530	45	2,689	137,642	17,793	85,653	33,982	275,070
DECEMBER-DECEMBRE	717	—	56	22	1,074	82	1,951	104,241	18,671	42,172	4,004	169,088
OSHAWA	1,051	—	166	43	253	29	1,542	90,655	65,934	21,735	2,596	180,920
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	40	—	—	—	—	—	40	2,590	15,506	858	95	19,049
JANUARY-JANVIER	40	—	—	—	—	—	40	2,590	15,506	858	95	19,049
FEBRUARY-FEVRIER	44	—	2	—	—	—	46	2,542	818	657	10	4,027
MARCH-MARS	64	—	6	—	27	—	97	5,313	10,103	1,194	174	16,784
APRIL-AVRIL	123	—	—	—	—	—	123	7,938	13,691	2,567	432	24,628
MAY-MAI	124	—	12	—	64	—	200	11,309	1,291	5,325	418	18,343
JUNE-JUIN	132	—	88	—	50	26	296	13,907	13,523	2,589	59	30,078
JULY-JUILLET	111	—	8	—	—	—	119	8,472	325	1,810	479	11,086
AUGUST-AOUT	88	—	12	—	—	—	100	7,219	761	1,172	250	9,402
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	106	—	4	—	—	—	110	7,496	1,026	1,314	138	9,974
OCTOBER-OCTOBRE	88	—	20	—	80	—	188	10,811	5,144	2,568	21	18,544
NOVEMBER-NOVEMBRE	83	—	10	43	32	3	171	8,628	3,358	619	91	12,696
DECEMBER-DECEMBRE	48	—	4	—	—	—	52	4,430	388	1,062	429	6,309
OTTAWA	3,217	1	221	1,721	2,220	119	7,499	546,595	43,806	226,399	88,321	905,121
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	163	—	4	21	121	18	327	24,440	3,218	51,184	3,822	82,664
JANUARY-JANVIER	163	—	4	21	121	18	327	24,440	3,218	51,184	3,822	82,664
FEBRUARY-FEVRIER	94	—	2	80	205	8	389	25,163	1,216	10,224	1,191	37,794
MARCH-MARS	324	—	70	124	198	—	716	52,083	140	4,381	7,141	63,745
APRIL-AVRIL	457	—	60	147	412	8	1,084	78,734	929	23,321	7,302	110,286
MAY-MAI	410	—	14	183	259	25	891	65,565	1,834	12,919	8,122	88,440
JUNE-JUIN	220	1	12	15	67	7	322	30,876	1,020	11,738	4,895	48,529
JULY-JUILLET	368	—	6	41	61	12	488	45,213	12,647	20,221	4,635	82,716
AUGUST-AOUT	213	—	9	215	316	12	765	51,292	19,885	17,920	2,470	91,567
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	172	—	22	229	205	12	640	44,406	1,010	26,531	2,737	74,684
OCTOBER-OCTOBRE	331	—	8	183	136	8	666	48,454	1,103	15,898	21,517	86,972
NOVEMBER-NOVEMBRE	281	—	10	347	197	6	841	55,925	344	15,918	22,097	94,284
DECEMBER-DECEMBRE	184	—	4	136	43	3	370	24,444	460	16,144	2,392	43,440

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	91	—	14	—	—	—	105	7,866	158	4,567	104	12,695
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-APRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	91	—	14	—	—	—	105	7,866	158	4,567	104	12,695
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	421	—	50	10	401	45	927	53,959	3,897	16,901	1,926	76,683
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-APRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	421	—	50	10	401	45	927	53,959	3,897	16,901	1,926	76,683
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	74	—	54	—	—	—	128	7,239	2,024	717	968	10,948
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-APRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	74	—	54	—	—	—	128	7,239	2,024	717	968	10,948
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	99	—	4	—	65	5	173	14,195	237	4,377	1,738	20,547
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-APRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	99	—	4	—	65	5	173	14,195	237	4,377	1,738	20,547

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle
1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,842	12	264	211	3,390	611	6,330	305,042	74,074	101,459	64,805	545,380
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	21	—	2	4	25	79	131	4,634	206	2,441	274	7,555
JANUARY-JANVIER	21	—	2	4	25	79	131	4,634	206	2,441	274	7,555
FEBRUARY-FEVRIER	71	—	4	48	115	108	346	14,919	383	2,603	2,988	20,893
MARCH-MARS	145	—	24	5	107	49	330	16,234	10,036	5,522	859	32,651
APRIL-AVRIL	286	1	22	—	410	120	839	42,409	734	4,411	4,858	52,412
MAY-MAI	219	3	28	18	338	51	657	32,286	292	6,404	5,717	44,699
JUNE-JUIN	169	—	27	16	242	22	476	23,848	11,879	6,298	1,228	43,253
JULY-JUILLET	116	—	11	8	129	16	280	18,795	636	8,995	11,979	40,405
AUGUST-AOUT	174	—	9	—	129	35	347	20,574	47,760	19,050	1,753	89,137
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	205	5	28	30	239	36	543	33,397	863	8,088	24,150	66,498
OCTOBER-OCTOBRE	199	3	50	20	613	48	933	40,991	794	13,019	6,082	60,886
NOVEMBER-NOVEMBRE	150	—	36	62	782	28	1,058	39,495	279	12,636	3,460	55,870
DECEMBER-DECEMBRE	87	—	23	—	261	19	390	17,460	212	11,992	1,457	31,121
REGINA	766	—	5	29	357	—	1,157	67,273	9,747	40,983	18,502	136,505
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	21	—	—	—	—	—	21	1,726	42	2,418	3,223	7,409
JANUARY-JANVIER	21	—	—	—	—	—	21	1,726	42	2,418	3,223	7,409
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	24	136	—	184	5,992	—	3,192	1,615	10,799
MARCH-MARS	90	—	—	—	75	—	118	7,203	30	1,034	394	8,661
APRIL-AVRIL	86	—	—	—	75	—	161	7,979	382	2,640	1,519	12,520
MAY-MAI	73	—	—	5	—	—	78	5,808	708	3,785	279	10,580
JUNE-JUIN	63	—	3	—	42	—	108	6,614	20	11,621	623	18,878
JULY-JUILLET	126	—	—	—	8	—	134	9,347	187	3,161	2,509	15,204
AUGUST-AOUT	50	—	—	—	48	—	98	5,801	565	3,232	1,323	10,921
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	93	—	2	—	—	—	95	6,309	193	3,520	2,277	12,299
OCTOBER-OCTOBRE	65	—	—	—	16	—	81	5,179	250	2,747	48	8,224
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	—	—	—	4	—	60	3,872	7,370	2,721	4,679	18,642
DECEMBER-DECEMBRE	19	—	—	—	—	—	19	1,443	—	912	13	2,368
ST. CATHARINES-NIAGARA	1,011	—	92	48	619	81	1,851	116,448	21,009	33,690	5,247	176,394
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	11	—	—	—	21	6	38	1,655	3,226	718	95	5,694
JANUARY-JANVIER	11	—	—	—	21	6	38	1,655	3,226	718	95	5,694
FEBRUARY-FEVRIER	41	—	4	—	15	1	61	3,287	911	2,848	1,030	8,076
MARCH-MARS	95	—	20	—	—	4	119	8,188	931	6,756	105	15,980
APRIL-AVRIL	112	—	16	16	52	3	199	13,411	1,815	2,088	392	17,706
MAY-MAI	132	—	14	17	52	32	247	15,875	3,374	1,950	600	21,799
JUNE-JUIN	93	—	10	—	162	1	266	12,511	1,415	2,572	1,208	17,706
JULY-JUILLET	92	—	2	4	2	2	102	9,170	2,158	1,377	249	12,954
AUGUST-AOUT	109	—	10	7	157	3	286	17,284	523	3,215	320	21,342
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	85	—	12	—	38	22	157	9,347	2,683	3,209	148	15,387
OCTOBER-OCTOBRE	118	—	2	4	84	2	210	13,810	2,493	3,058	159	19,520
NOVEMBER-NOVEMBRE	87	—	—	—	36	2	125	8,750	1,191	4,539	868	15,348
DECEMBER-DECEMBRE	36	—	2	—	—	3	41	3,160	289	1,360	73	4,882
SAINT JOHN	423	2	8	—	89	159	681	48,277	4,401	9,551	9,153	71,382
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	9	—	—	—	—	—	9	890	—	142	292	1,324
JANUARY-JANVIER	9	—	—	—	—	—	9	890	—	142	292	1,324
FEBRUARY-FEVRIER	19	—	—	—	—	133	152	6,710	—	1,283	357	8,350
MARCH-MARS	32	—	—	—	—	—	32	2,772	90	675	718	4,255
APRIL-AVRIL	45	—	—	—	32	2	79	5,599	11	552	2,975	9,137
MAY-MAI	67	1	2	—	—	—	70	5,280	57	1,228	109	6,674
JUNE-JUIN	44	1	—	—	—	2	47	3,905	10	1,568	138	5,621
JULY-JUILLET	56	—	4	—	4	2	66	4,474	—	996	23	5,493
AUGUST-AOUT	37	—	—	—	—	1	38	3,743	3,328	454	1,424	8,949
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	—	2	—	32	1	69	4,906	131	534	252	5,823
OCTOBER-OCTOBRE	39	—	—	—	21	—	60	5,079	628	851	1,248	7,806
NOVEMBER-NOVEMBRE	27	—	—	—	—	18	45	3,417	145	470	1,553	5,585
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	—	—	14	1,502	1	798	64	2,365

TABLEAU 38. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1986

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS	816	—	49	44	345	141	1,395	78,345	2,115	35,653	11,986	128,099
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	19	—	4	—	5	3	31	1,954	60	746	284	3,044
JANUARY-JANVIER	19	—	4	—	5	3	31	1,954	60	746	284	3,044
FEBRUARY-FEVRIER	12	—	—	—	4	3	19	983	—	446	30	1,459
MARCH-MARS	18	—	—	—	4	4	26	1,761	15	773	400	2,949
APRIL-APRIL	55	—	—	—	22	6	83	4,342	3	663	36	5,044
MAY-MAI	73	—	3	—	8	10	94	7,795	—	1,486	368	9,649
JUNE-JUIN	67	—	—	—	53	19	139	8,088	50	2,650	66	10,854
JULY-JUILLET	132	—	2	—	42	27	203	9,619	227	3,879	830	14,555
AUGUST-AOÛT	126	—	6	4	34	9	179	9,277	319	780	5,793	16,169
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	29	—	24	3	49	9	114	8,197	554	850	27	9,628
OCTOBER-OCTOBRE	139	—	8	37	52	10	246	13,020	186	2,559	158	15,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	74	—	2	—	36	32	144	6,529	511	18,659	3,194	28,893
DECEMBER-DECEMBRE	72	—	—	—	36	9	117	6,780	190	2,162	800	9,932
SASKATOON	875	—	172	164	618	2	1,831	102,735	3,911	49,635	29,329	185,610
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	21	—	10	32	26	2	91	4,097	62	3,754	1,670	9,583
JANUARY-JANVIER	21	—	10	32	26	2	91	4,097	62	3,754	1,670	9,583
FEBRUARY-FEVRIER	38	—	6	—	—	—	44	2,773	266	2,618	122	5,779
MARCH-MARS	32	—	26	—	2	—	60	3,852	1,502	2,622	2,296	10,272
APRIL-APRIL	57	—	20	22	142	—	241	11,788	100	3,340	398	15,626
MAY-MAI	77	—	42	—	161	—	280	14,066	154	3,131	1,615	18,966
JUNE-JUIN	58	—	2	—	129	—	189	8,977	228	3,977	275	13,457
JULY-JUILLET	122	—	24	60	24	—	230	14,445	687	5,121	3,046	23,299
AUGUST-AOÛT	129	—	2	—	15	—	146	10,058	467	4,287	9,086	23,898
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	—	6	50	31	—	194	11,609	42	6,786	1,988	20,425
OCTOBER-OCTOBRE	112	—	24	—	—	—	136	9,591	136	10,026	3,900	23,653
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	—	2	—	88	—	146	6,668	30	2,790	4,405	13,893
DECEMBER-DECEMBRE	66	—	8	—	—	—	74	4,811	237	1,183	528	6,759
SUDBURY	319	4	62	60	53	4	502	28,481	1,178	12,892	6,216	48,767
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	—	—	—	60	—	4	64	2,500	—	276	48	2,824
JANUARY-JANVIER	—	—	—	60	—	4	64	2,500	—	276	48	2,824
FEBRUARY-FEVRIER	7	—	—	—	—	—	7	468	—	781	285	1,534
MARCH-MARS	25	—	6	—	—	—	31	1,568	10	163	—	1,741
APRIL-APRIL	18	—	6	—	2	—	26	1,626	51	282	64	2,023
MAY-MAI	43	—	4	—	5	—	52	3,714	30	822	498	5,064
JUNE-JUIN	27	2	10	—	19	—	58	3,182	15	988	1,529	5,714
JULY-JUILLET	72	2	14	—	—	—	88	4,889	322	595	43	5,849
AUGUST-AOÛT	37	—	4	—	27	—	68	3,513	4	1,213	721	5,451
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	23	—	10	—	—	—	33	2,380	561	1,890	—	4,831
OCTOBER-OCTOBRE	49	—	4	—	—	—	53	3,032	75	747	14	3,868
NOVEMBER-NOVEMBRE	16	—	2	—	—	—	18	1,190	94	4,749	3	6,036
DECEMBER-DECEMBRE	2	—	2	—	—	—	4	419	16	386	3,011	3,832
THUNDER BAY	294	14	68	—	212	76	664	40,115	4,708	12,663	6,866	64,352
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	—	—	—	—	—	1	160	1	603	492	1,256
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	160	1	603	492	1,256
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	—	—	6	—	12	530	—	253	1,862	2,645
MARCH-MARS	8	—	—	—	—	—	8	685	7	2,248	—	2,940
APRIL-APRIL	30	—	2	—	34	—	66	3,649	629	1,105	764	6,147
MAY-MAI	56	5	2	—	24	—	87	6,376	48	631	27	7,082
JUNE-JUIN	52	2	—	—	72	—	126	7,412	332	900	2,287	10,931
JULY-JUILLET	30	3	6	—	38	2	79	4,699	628	938	5	6,270
AUGUST-AOÛT	35	3	2	—	16	—	56	4,191	55	1,197	965	6,408
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	—	—	—	1	—	33	2,880	100	1,767	84	4,831
OCTOBER-OCTOBRE	18	1	8	—	9	—	36	2,438	2,690	1,222	168	6,518
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	—	48	—	—	—	67	3,097	8	856	155	4,116
DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	12	74	93	3,998	210	943	57	5,208
TORONTO	19,967	—	1,255	1,359	6,429	328	29,338	2,362,384	313,269	1,304,877	196,528	4,177,058
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	632	—	43	—	280	27	982	75,744	32,484	41,336	5,632	155,196
JANUARY-JANVIER	632	—	43	—	280	27	982	75,744	32,484	41,336	5,632	155,196
FEBRUARY-FEVRIER	959	—	61	173	329	17	1,539	116,454	11,643	46,609	12,406	187,112
MARCH-MARS	1,318	—	34	26	768	26	2,172	160,391	18,847	100,983	11,204	291,425
APRIL-APRIL	1,822	—	74	86	309	33	2,324	209,599	17,216	96,338	15,616	338,769
MAY-MAI	1,900	—	150	266	267	10	2,593	219,938	40,805	158,349	13,633	432,725
JUNE-JUIN	1,862	—	157	100	1,061	33	3,213	262,422	32,647	168,844	12,565	476,478
JULY-JUILLET	1,816	—	98	108	781	35	2,838	232,296	27,982	111,591	12,292	384,161
AUGUST-AOÛT	1,635	—	118	42	639	51	2,485	207,525	28,973	132,386	15,328	384,212
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,585	—	121	199	1,085	22	4,012	287,315	24,134	112,993	20,134	444,576
OCTOBER-OCTOBRE	2,497	—	207	85	151	25	2,965	253,549	23,749	101,982	17,231	396,511
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,759	—	110	125	290	33	2,317	187,343	41,465	103,729	6,922	339,459
DECEMBER-DECEMBRE	1,182	—	82	149	469	16	1,898	149,808	13,324	129,737	53,565	346,434

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1986

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES	575	—	30	—	1,310	27	1,942	82,108	3,718	14,503	4,122	104,451
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	1	—	2	—	20	—	23	1,620	2	390	34	2,046
JANUARY-JANVIER	1	—	2	—	20	—	23	1,620	2	390	34	2,046
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	2	—	—	2	15	1,145	3	268	—	1,416
MARCH-MARS	95	—	2	—	19	2	118	6,298	48	957	130	7,433
APRIL-AVRIL	77	—	2	—	42	4	125	5,313	—	655	—	5,968
MAY-MAI	77	—	—	—	34	4	115	8,183	643	2,118	1,108	12,052
JUNE-JUIN	40	—	—	—	105	5	150	6,188	531	911	279	7,909
JULY-JUILLET	29	—	2	—	14	2	47	3,968	50	230	105	4,353
AUGUST-AOÛT	52	—	2	—	58	2	114	6,211	120	851	332	7,514
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	44	—	4	—	128	1	177	6,951	1,037	4,014	288	12,290
OCTOBER-OCTOBRE	53	—	12	—	208	2	275	10,570	173	2,146	1,616	14,505
NOVEMBER-NOVEMBRE	82	—	2	—	463	3	550	16,637	964	1,290	196	19,087
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	219	—	233	9,024	147	673	34	9,878
VANCOUVER	6,648	—	142	1,610	3,885	148	12,433	939,222	92,131	401,268	42,397	1,475,018
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	413	—	—	124	499	9	1,045	71,319	4,395	25,302	10,178	111,194
JANUARY-JANVIER	413	—	—	124	499	9	1,045	71,319	4,395	25,302	10,178	111,194
FEBRUARY-FEVRIER	420	—	14	156	79	20	689	52,601	7,331	21,098	5,367	86,397
MARCH-MARS	544	—	22	237	145	1	949	65,130	2,145	16,287	1,684	85,246
APRIL-AVRIL	571	—	8	119	271	14	983	83,185	41,675	62,721	2,767	190,348
MAY-MAI	726	—	32	50	635	11	1,454	138,901	6,236	43,980	2,592	191,709
JUNE-JUIN	563	—	12	170	440	14	1,199	89,953	1,965	29,594	3,025	124,537
JULY-JUILLET	594	—	20	12	239	10	875	72,981	3,226	30,052	1,457	107,716
AUGUST-AOÛT	552	—	6	152	312	17	1,039	75,045	5,139	39,573	2,980	122,737
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	668	—	2	64	189	3	926	71,743	9,100	17,932	3,158	101,933
OCTOBER-OCTOBRE	658	—	16	261	395	42	1,372	89,113	1,730	52,775	1,282	144,900
NOVEMBER-NOVEMBRE	537	—	8	119	351	4	1,019	73,712	3,212	24,896	5,355	107,175
DECEMBER-DECEMBRE	402	—	2	146	330	3	883	55,539	5,977	37,058	2,552	101,126
VICTORIA	1,267	—	33	457	125	83	1,965	133,322	16,356	46,076	19,331	215,085
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	73	—	1	23	2	2	101	7,838	620	2,365	503	11,326
JANUARY-JANVIER	73	—	1	23	2	2	101	7,838	620	2,365	503	11,326
FEBRUARY-FEVRIER	74	—	6	18	62	—	160	9,542	202	4,766	517	15,027
MARCH-MARS	132	—	—	15	4	6	157	12,083	204	3,947	2,517	18,751
APRIL-AVRIL	110	—	—	10	—	—	120	10,259	5,138	2,550	9,046	26,993
MAY-MAI	134	—	—	53	7	28	222	14,037	1,630	5,525	573	21,765
JUNE-JUIN	117	—	—	4	—	1	122	10,121	555	2,594	644	13,914
JULY-JUILLET	138	—	10	43	6	22	219	14,077	54	2,480	853	17,464
AUGUST-AOÛT	113	—	2	60	26	3	204	12,286	1,018	5,450	335	19,089
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	94	—	—	124	2	17	237	13,102	257	4,325	3,870	21,554
OCTOBER-OCTOBRE	109	—	—	74	—	1	184	12,983	6,488	2,943	170	22,584
NOVEMBER-NOVEMBRE	79	—	—	33	14	—	126	8,485	65	3,683	135	12,368
DECEMBER-DECEMBRE	94	—	14	—	2	3	113	8,509	125	5,448	168	14,250
WINDSOR	834	—	10	—	224	6	1,074	78,847	38,098	25,827	6,630	149,402
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	10	—	—	—	—	—	10	936	771	789	661	3,157
JANUARY-JANVIER	10	—	—	—	—	—	10	936	771	789	661	3,157
FEBRUARY-FEVRIER	22	—	—	—	102	—	124	6,304	463	4,780	1,159	12,706
MARCH-MARS	86	—	—	—	—	—	86	6,317	566	904	39	7,826
APRIL-AVRIL	87	—	—	—	—	—	87	7,304	1,832	1,190	267	10,593
MAY-MAI	89	—	—	—	—	—	89	7,416	7,747	1,669	1,156	17,988
JUNE-JUIN	91	—	—	—	—	—	91	7,877	2,714	1,292	421	12,304
JULY-JUILLET	65	—	—	—	—	—	65	5,692	8,164	1,436	325	15,617
AUGUST-AOÛT	99	—	2	—	—	—	101	8,372	3,400	821	660	13,253
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	—	2	—	—	—	109	8,642	6,714	7,153	1,228	23,737
OCTOBER-OCTOBRE	81	—	6	—	—	4	91	7,236	1,704	3,717	625	13,282
NOVEMBER-NOVEMBRE	49	—	—	—	41	2	92	5,777	2,136	1,489	87	9,489
DECEMBER-DECEMBRE	48	—	—	—	81	—	129	6,974	1,887	587	2	9,450
WINNIPEG	3,122	1	32	106	1,956	7	5,224	309,951	38,047	93,336	85,042	526,376
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	122	—	2	3	71	—	198	9,903	265	2,761	3,727	16,656
JANUARY-JANVIER	122	—	2	3	71	—	198	9,903	265	2,761	3,727	16,656
FEBRUARY-FEVRIER	134	—	14	9	111	—	268	15,258	667	2,110	17,268	35,303
MARCH-MARS	364	—	8	14	370	—	756	39,148	331	8,704	4,284	52,467
APRIL-AVRIL	298	1	2	30	122	—	453	27,597	639	5,659	1,797	35,692
MAY-MAI	309	—	—	—	247	—	556	34,369	1,534	4,563	9,320	49,786
JUNE-JUIN	230	—	—	4	82	—	316	23,987	909	9,641	1,746	36,283
JULY-JUILLET	354	—	—	—	195	—	549	36,938	1,207	12,881	5,078	56,104
AUGUST-AOÛT	275	—	—	—	128	—	403	25,344	2,618	11,627	7,524	47,113
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	274	—	—	—	212	7	493	28,609	1,289	12,041	9,512	51,451
OCTOBER-OCTOBRE	332	—	—	—	100	—	432	28,436	1,624	11,673	2,320	44,053
NOVEMBER-NOVEMBRE	250	—	4	46	91	—	391	21,995	1,315	6,366	19,040	48,716
DECEMBER-DECEMBRE	180	—	2	—	227	—	409	18,367	25,649	5,310	3,426	52,752

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1986

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	6	—	—	—	18	2	26	913	—	358	53	1,324
JANUARY-JANVIER	6	—	—	—	18	2	26	913	—	358	53	1,324
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	410	—	2	66	301	—	779	50,152	7,511	23,632	1,582	82,877
JANUARY-JANVIER	410	—	2	66	301	—	779	50,152	7,511	23,632	1,582	82,877
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	95	—	—	24	5	3	127	9,677	135	3,292	415	13,519
JANUARY-JANVIER	95	—	—	24	5	3	127	9,677	135	3,292	415	13,519
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	35	—	4	—	4	2	45	3,583	131	2,456	36	6,206
JANUARY-JANVIER	35	—	4	—	4	2	45	3,583	131	2,456	36	6,206
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINNIPEG												
CUMULATIVE JAN-JAN CUMULATIF JANV-JANV	161	—	2	—	129	—	292	17,238	832	7,020	3,036	28,126
JANUARY-JANVIER	161	—	2	—	129	—	292	17,238	832	7,020	3,036	28,126
FEBRUARY-FEVRIER												
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

January - 1986 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,637	19	366	173	2,420	339	7,954	524,465	58,113	238,857	121,846	943,281
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	27	-	-	-	-	9	36	2,149	-	7,742	1,004	10,895
DIVISION 1	24	-	-	-	-	9	33	1,922	-	7,430	963	10,315
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	18	-	6	41	65
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	63	-	266	-	329
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	3	-	-	16	5	33	1,264	37	213	1,289	2,803
KINGS	-	-	-	-	-	2	2	66	10	25	-	101
PRINCE	5	-	-	-	14	-	19	713	22	115	106	956
QUEENS	4	3	-	-	2	3	12	485	5	73	1,183	1,746
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	122	4	20	-	13	18	177	10,194	598	7,341	157	18,290
ANNAPOLIS	2	-	-	-	-	-	2	93	-	3	35	131
ANTIGONISH	3	1	-	-	-	-	4	215	-	2,500	-	2,715
CAPE BRETON	19	-	-	-	-	3	22	1,072	172	283	-	1,527
COLCHESTER	4	2	-	-	-	5	11	456	-	1,604	-	2,060
CUMBERLAND	1	-	-	-	-	3	4	93	-	15	1	109
DIGBY	1	-	-	-	-	-	1	59	-	2	12	73
GUYSBOROUGH	1	-	-	-	-	-	1	82	50	16	78	226
HALIFAX	53	-	18	-	1	6	78	5,650	218	2,428	31	8,327
HANTS	8	-	2	-	-	-	10	384	3	-	-	387
INVERNESS	1	1	-	-	-	-	2	49	30	60	-	139
KINGS	11	-	-	-	12	1	24	1,015	-	135	-	1,150
LUNENBERG	4	-	-	-	-	-	4	242	-	-	-	242
PICTOU	5	-	-	-	-	-	5	318	125	112	-	555
QUEENS	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
RICHMOND	2	-	-	-	-	-	2	112	-	183	-	295
SHELBURNE	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
YARMOUTH	4	-	-	-	-	-	4	156	-	-	-	156
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	16	-	-	-	-	25	41	2,342	129	4,303	30,721	37,495
ALBERT	1	-	-	-	-	-	1	60	-	35	-	95
CARLETON	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOUCESTER	-	-	-	-	-	-	-	109	59	172	32	372
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	9	-	-	-	-	1	10	1,045	-	2	5,080	6,127
MADAWASKA	-	-	-	-	-	-	-	46	-	8	4,175	4,229
NORTHUMBERLAND	3	-	-	-	-	-	3	202	20	1,902	-	2,124
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ST-JOHN	1	-	-	-	-	2	3	337	50	232	347	966
SUNBURY	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
WESTMORLAND	-	-	-	-	-	18	18	336	-	1,334	541	2,211
YORK	1	-	-	-	-	4	5	151	-	618	20,544	21,313
QUEBEC	589	2	84	19	748	174	1,616	86,633	4,850	26,826	7,783	126,092
ABITIBI	3	-	-	-	3	4	10	349	4	506	-	859
ARGENTEUIL	3	-	-	-	-	-	3	192	-	72	-	264
ARTHABASKA	3	-	-	-	8	-	11	302	10	349	6	667
BAGOT	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
BEAUCE	-	-	-	-	-	-	-	40	-	11	-	51
BEAUHARNOIS	-	-	-	-	-	22	22	200	-	-	-	200
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHAMBLY	37	—	—	—	88	2	127	6,312	292	1,565	62	8,231
CHAMPLAIN	4	—	—	—	18	3	25	747	—	336	30	1,113
CHARLEVOIX-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	8	—	—	—	—	—	8	580	—	181	—	761
CHICOUTIMI	3	—	6	—	6	6	21	946	354	188	55	1,543
COMPTON	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DEUX-MONTAGNES	25	—	—	—	6	—	31	1,629	265	20	—	1,914
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
DRUMMOND	1	—	—	—	—	3	4	101	—	266	—	367
FRONTENAC	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
GASPE-EST	1	—	—	—	—	—	1	144	—	—	—	144
GASPE-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	325	327
GATINEAU	5	1	—	—	—	—	6	509	—	36	80	625
HULL	17	—	—	9	15	1	42	2,503	—	1,128	360	3,991
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE	2	—	—	—	—	—	2	87	—	15	—	102
ILE-DE-MONTREAL	152	—	20	10	185	42	409	23,293	2,874	12,337	1,390	39,894
ILE-JESUS	115	—	12	—	100	—	227	14,943	63	2,251	250	17,507
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	4	—	—	—	—	36	40	2,029	3	72	3,930	6,034
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION	26	—	—	—	22	—	48	1,760	7	4	20	1,791
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	2	—	—	—	—	5	7	190	52	810	—	1,052
LAC-SAINT-JEAN-EST	—	—	—	—	—	2	2	52	—	52	—	104
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	4	—	—	—	—	—	4	287	71	31	8	397
LAPRAIRIE	41	—	18	—	—	—	59	3,903	—	112	—	4,015
LEVIS	5	1	2	—	28	5	41	2,194	—	47	—	2,241
LOTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
MASKINONGE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MATANE	—	—	—	—	—	1	1	78	—	—	—	78
MATAPEDIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEGANTIC	—	—	—	—	—	—	—	110	—	15	—	125
MISSISQUOI	—	—	—	—	—	1	1	182	27	9	12	230
MONTCALM	—	—	—	—	—	2	2	34	—	19	—	53
MONTMAGNY	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	34
MONTMORENCY NO. 1	1	—	—	—	—	—	1	37	—	—	—	37
MONTMORENCY NO. 2	6	—	—	—	—	—	6	439	4	—	—	443
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAPINEAU	1	—	—	—	—	—	1	160	—	18	—	178
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTNEUF	2	—	—	—	—	3	5	223	40	24	85	372
QUEBEC	47	—	20	—	185	23	275	13,451	255	2,165	580	16,451
RICHELIEU	1	—	—	—	—	—	1	127	—	24	—	151
RICHMOND	—	—	—	—	6	1	7	284	—	6	—	290
RIMOUSKI	—	—	2	—	—	7	9	159	—	80	—	239
RIVIERE-DU-LOUP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROUVILLE	3	—	—	—	—	—	3	225	—	5	220	450
SAGUENAY	2	—	—	—	—	1	3	245	—	360	—	605
SAINT-HYACINTHE	8	—	—	—	8	—	16	718	24	285	—	1,027
SAINT-JEAN	7	—	—	—	24	—	31	1,232	100	313	—	1,645
SAINT-MAURICE	3	—	—	—	4	—	7	460	—	397	23	880
SHEFFORD	—	—	—	—	—	2	2	64	—	61	99	224
SHERBROOKE	8	—	4	—	42	1	55	2,070	9	950	244	3,273
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD	1	—	—	—	—	—	1	61	—	32	—	93
TEMISCAMINGUE	—	—	—	—	—	—	—	52	—	746	—	798
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	23	—	—	—	—	1	24	2,036	60	856	4	2,956
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	23
VAUDREUIL	2	—	—	—	—	—	2	125	—	—	—	125
VERCHERES	9	—	—	—	—	—	9	499	336	49	—	884
WOLFE	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
YAMASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO	2,387	8	230	58	894	92	3,669	271,440	38,687	118,273	50,127	478,527
ALGOMA	2	—	—	—	—	—	2	460	93	498	341	1,392
BRANT	3	—	6	—	—	—	9	394	97	266	38	795
BRUCE	1	1	—	—	—	—	2	141	—	47	3	191
COCHRANE	2	—	—	—	—	12	14	421	—	195	20	636
DUFFERIN	5	—	26	—	—	—	31	1,109	311	20	—	1,440
DUNDAS	3	—	—	—	—	—	3	212	1	—	—	213
DURHAM	420	—	76	10	—	—	506	33,068	2,540	1,911	983	38,502
ELGIN	6	—	—	—	—	3	9	345	50	1,305	—	1,700
ESSEX	36	—	4	—	4	2	46	3,699	301	2,560	36	6,596
FRONTENAC	28	—	—	—	—	—	28	2,244	—	1,340	285	3,869
GIFNGARRY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
January - 1986 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
GRENVILLE	3	—	—	—	—	—	3	253	15	15	—	283
GREY	2	—	—	—	—	—	2	200	—	217	—	417
HALDIMAND-NORFOLK	6	—	—	—	—	1	7	390	77	1,282	16	1,765
HALIBURTON	3	3	—	—	—	—	6	257	—	—	—	257
HALTON	200	—	—	22	—	—	222	18,824	430	3,888	10	23,152
HAMILTON-WENTWORTH	59	—	16	—	—	1	76	6,115	15,656	1,044	20,596	43,411
HASTINGS	11	—	—	—	—	—	11	651	196	619	79	1,545
HURON	1	—	—	—	—	—	1	71	—	51	5	127
KENORA	—	—	—	—	—	—	—	43	—	607	60	710
KENT	2	—	—	—	—	—	2	145	334	377	117	973
LAMBTON	7	—	—	—	—	—	7	907	1,388	110	1,508	3,913
LANARK	2	—	—	—	—	—	2	320	312	399	—	1,031
LEEDS	1	—	—	—	—	—	1	221	5	600	50	876
LENNOX & ADDINGTON	1	—	—	—	—	—	1	65	—	1	76	142
MANITOULIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLESEX	94	—	14	—	—	—	108	8,128	178	4,472	104	12,882
MUSKOKA	3	3	—	—	—	10	16	1,008	60	222	3	1,293
NIAGARA	53	—	4	—	8	2	67	5,325	719	2,128	333	8,505
NIPISSING	—	—	—	—	—	—	—	90	—	1,278	3	1,371
NORTHUMBERLAND	12	—	—	—	—	1	13	660	125	63	5,872	6,720
OTTAWA-CARLETON	99	—	4	—	65	5	173	14,177	89	4,173	1,738	20,177
OXFORD	5	—	—	—	—	—	5	434	524	441	—	1,399
PARRY SOUND	1	—	—	—	—	—	1	116	—	18	35	169
PEEL	431	—	—	—	—	—	431	45,472	3,169	14,868	332	63,841
PERTH	4	—	—	—	—	—	4	222	1	253	136	612
PETERBOROUGH	2	—	—	8	133	—	143	5,196	8	528	35	5,767
PRESCOTT	1	—	—	6	—	—	7	252	15	360	—	627
PRINCE EDWARD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAINY RIVER	—	—	—	—	—	—	—	2	—	304	—	306
RENFREW	4	—	—	—	—	—	4	191	5	192	—	388
RUSSELL	1	—	—	—	—	—	1	86	148	204	—	438
SIMCOE	8	1	—	—	—	18	27	989	152	2,041	1,595	4,777
STORMONT	3	—	—	—	—	—	3	181	2,000	109	—	2,290
SUDBURY (REG MUN)	5	—	—	—	—	—	5	298	495	399	198	1,390
SUDBURY (TERR DIST)	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	—	6
THUNDER BAY	1	—	—	—	41	6	48	1,742	144	140	15	2,041
TIMISKAMING	—	—	—	—	—	—	—	—	240	20	80	340
TORONTO METROPOLITAN	80	—	—	—	643	31	754	53,116	6,508	48,743	10,809	119,176
VICTORIA	6	—	—	—	—	—	6	258	—	112	—	370
WATERLOO	70	—	34	—	—	—	104	5,843	889	1,730	32	8,494
WELLINGTON	64	—	—	12	—	—	76	4,140	887	166	1,532	6,725
YORK	636	—	46	—	—	—	682	52,954	525	17,956	3,052	74,487
MANITOBA	185	2	6	—	163	4	360	21,693	1,181	8,213	3,227	34,314
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 2	5	—	—	—	—	—	5	287	295	121	—	703
DIVISION 3	7	1	—	—	2	—	10	446	50	65	35	596
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	10	—	85	—	95
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
DIVISION 6	—	—	—	—	—	—	—	22	—	50	—	72
DIVISION 7	2	—	—	—	32	—	34	1,524	—	575	150	2,249
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	6	11
DIVISION 9	—	—	—	—	—	4	4	74	—	108	—	182
DIVISION 10	1	—	—	—	—	—	1	90	—	—	—	90
DIVISION 11	160	—	2	—	129	—	291	17,138	820	7,020	3,036	28,014
DIVISION 12	1	—	—	—	—	—	1	100	12	—	—	112
DIVISION 13	6	—	—	—	—	—	6	1,431	—	25	—	1,456
DIVISION 14	2	—	4	—	—	—	6	438	—	—	—	438
DIVISION 15	1	—	—	—	—	—	1	40	—	50	—	90
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	6	—	3	—	9
DIVISION 18	—	1	—	—	—	—	1	59	4	—	—	63
DIVISION 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 20	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
DIVISION 21	—	—	—	—	—	—	—	10	—	15	—	25
DIVISION 22	—	—	—	—	—	—	—	6	—	86	—	92
DIVISION 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
SASKATCHEWAN	96	—	18	—	154	3	271	14,626	1,008	4,182	12,249	32,065
DIVISION 1	—	—	—	—	6	—	6	200	—	255	—	455
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2,823	2,826
DIVISION 6	41	—	—	—	110	1	152	8,249	559	1,395	2,364	12,567
DIVISION 7	1	—	—	—	—	—	1	100	—	93	143	336
DIVISION 8	3	—	—	—	4	—	7	366	—	980	—	1,346

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institutional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-laire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	7	-	45	-	52
DIVISION 10	2	-	6	-	-	-	8	424	50	21	-	495
DIVISION 11	45	-	12	-	33	2	92	4,885	358	724	5,424	11 391
DIVISION 12	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
DIVISION 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,283	1,283
DIVISION 15	4	-	-	-	-	-	4	281	41	393	212	927
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	52	-	116	-	168
DIVISION 17	-	-	-	-	1	-	1	31	-	160	-	191
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	501	-	4	-	59	2	566	38,612	1,305	30,064	8,860	78,841
DIVISION 1	10	-	-	-	2	-	12	856	7	714	4	1,581
DIVISION 2	9	-	-	-	-	-	9	671	-	251	110	1,032
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	29	-	118	20	167
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	102	13	-	-	115
DIVISION 6	227	-	2	-	15	2	246	16,706	8	16,518	171	33,403
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	128	5	635	-	768
DIVISION 8	25	-	2	-	6	-	33	2,114	15	1,016	357	3,502
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	207	-	2,135	600	2,942
DIVISION 10	8	-	-	-	14	-	22	837	194	165	19	1,215
DIVISION 11	187	-	-	-	4	-	191	14,301	550	7,555	3,337	25,743
DIVISION 12	11	-	-	-	18	-	29	1,555	37	674	194	2,460
DIVISION 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	32	426	71	10	539
DIVISION 15	17	-	-	-	-	-	17	1,004	50	212	4,038	5,304
BRITISH COLUMBIA	704	-	4	96	373	7	1,184	75,357	10,294	31,424	4,161	121,236
ALBERNI-CLAYOQUOT	5	-	-	-	-	1	6	249	3	12	24	288
BULKLEY-NECHAKO	1	-	-	-	-	-	1	581	-	4	-	585
CAPITAL	95	-	-	24	5	3	127	9,677	135	3,292	415	13,519
CARIBOO	2	-	-	-	-	-	2	179	150	30	9	368
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	43	-	-	-	-	-	43	3,065	1,544	805	32	5,446
CENTRAL KOOTENAY	-	-	-	-	-	-	-	129	160	179	896	1,364
CENTRAL OKANAGAN	36	-	-	-	-	1	37	2,305	516	544	65	3,430
COLUMBIA-SHUSWAP	1	-	-	-	-	-	1	63	-	71	-	134
COMOX-STRATHCONA	28	-	-	-	2	-	30	1,736	84	1,008	8	2,836
COWICHAN VALLEY	3	-	2	6	-	1	12	534	41	17	-	59

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

January - 1986 - Janvier

	Singles — Simple		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	4,637	—	19	—	366	—	173	—	2,420	—	339	—	—	—	—	—
NFLD	—	340,959	—	677	—	17,119	—	7,773	—	111,630	—	6,119	—	208	2,046	37,934
T-N	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	175	2,149
P E I	9	—	3	—	—	—	—	—	16	—	5	—	—	—	—	—
I P E	—	428	—	35	—	—	—	—	—	564	—	47	—	—	2	188
N S	122	—	4	—	20	—	—	—	13	—	18	—	—	—	—	—
N-E	—	7,024	—	63	—	871	—	—	—	315	—	373	—	89	1,459	10,194
N B	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—
QUE	—	1,391	—	—	—	—	—	—	—	—	—	406	—	9	536	2,342
ONT	589	—	2	—	84	—	19	—	748	—	174	—	—	—	—	—
—	—	37,504	—	80	—	4,481	—	945	—	28,418	—	3,688	—	25	212	11,280
MAN	2,387	—	8	—	230	—	58	—	894	—	92	—	—	—	—	—
—	—	191,519	—	462	—	10,295	—	2,307	—	49,690	—	1,260	—	107	700	15,100
SASK	185	—	2	—	6	—	—	—	163	—	4	—	—	—	95	1,200
—	—	12,835	—	37	—	334	—	—	—	7,140	—	52	—	—	—	21,693
ALTA	96	—	—	—	18	—	—	—	154	—	3	—	—	—	—	—
—	—	5,947	—	—	—	760	—	—	—	6,983	—	20	—	38	56	822
B C	501	—	—	—	4	—	—	—	59	—	2	—	—	—	—	—
C-B	—	33,627	—	—	—	162	—	—	—	2,412	—	9	—	—	359	2,043
YUKON	704	—	—	—	4	—	96	—	373	—	7	—	—	—	—	—
—	—	48,775	—	—	—	216	—	4,521	—	16,108	—	191	—	38	468	5,040
N W T	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	60	124
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31
TOTAL METRO	3,875	—	2	—	312	—	141	—	2,012	—	153	—	—	—	—	—
—	—	297,359	—	80	—	15,171	—	6,516	—	97,823	—	2,306	—	147	1,154	27,795
CAL- GARY	221	—	—	—	2	—	—	—	15	—	2	—	—	—	90	668
—	—	14,793	—	—	—	80	—	—	—	359	—	9	—	—	—	15,999
CHIC. JONQ.	3	—	—	—	6	—	—	—	6	—	5	—	—	—	—	—
—	—	168	—	—	—	227	—	—	—	184	—	81	—	2	133	795
EDMON- TON	171	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12,115	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—	—	125	473	13,313
HALI- FAX	53	—	—	—	18	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	—
—	—	3,719	—	—	—	786	—	—	—	15	—	200	—	20	910	5,650
HAMIL- TON	74	—	—	—	16	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	5,568	—	—	—	943	—	—	—	600	—	12	—	26	30	713
HULL	23	—	1	—	—	—	9	—	15	—	1	—	—	—	—	—
—	—	1,770	—	15	—	—	—	345	—	478	—	50	—	8	445	3,111
KITCH- ENER	70	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,138	—	—	—	1,470	—	—	—	—	—	—	—	9	224	5,841
LON- DON	91	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5,407	—	—	—	455	—	—	—	—	—	—	—	34	1,970	7,866
MONT REAL	421	—	—	—	50	—	10	—	401	—	45	—	—	—	—	—
—	—	27,928	—	—	—	2,995	—	600	—	15,308	—	812	—	13	59	6,244
OSHA- WA	74	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5,261	—	—	—	1,778	—	—	—	—	—	—	—	19	181	7,239
OTTA- WA	99	—	—	—	4	—	—	—	65	—	5	—	—	—	—	—
—	—	9,362	—	—	—	285	—	—	—	3,440	—	87	—	21	1,000	14,195
QUE- BEC	57	—	1	—	22	—	—	—	213	—	28	—	—	—	—	—
—	—	3,164	—	65	—	1,024	—	—	—	9,633	—	296	—	7	39	1,785
REGI- NA	38	—	—	—	—	—	—	—	110	—	1	—	—	—	—	—
—	—	2,138	—	—	—	—	—	—	—	5,549	—	5	—	18	11	357
ST-CA NIAG	43	—	—	—	4	—	—	—	8	—	2	—	—	—	—	—
—	—	3,405	—	—	—	160	—	—	—	390	—	25	—	45	33	248
SAINT JOHN	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
—	—	1,096	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	8	249	1,368
ST- JOHNS	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
—	—	1,715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	31	101	1,920
SASKA- TOON	45	—	—	—	12	—	—	—	33	—	2	—	—	—	—	—
—	—	2,908	—	—	—	481	—	—	—	1,100	—	15	—	24	356	4,884
SUDBU- RY	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	298
THUND- BAY	1	—	—	—	—	—	—	—	41	—	6	—	—	—	—	—
—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	1,506	—	40	—	17	103	1,711
TORON- TO	1,645	—	—	—	68	—	32	—	643	—	31	—	—	—	—	—
—	—	140,548	—	—	—	4,098	—	1,269	—	38,693	—	359	—	14	153	7,216
TROIS- RIV	6	—	—	—	—	—	—	—	18	—	2	—	—	—	—	—
—	—	323	—	—	—	—	—	—	—	380	—	30	—	15	165	913
VANCO- UVER	410	—	—	—	2	—	66	—	301	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30,861	—	—	—	151	—	3,117	—	13,944	—	—	—	24	266	1,789
VICTO- RIA	95	—	—	—	—	—	24	—	5	—	3	—	—	—	—	—
—	—	6,985	—	—	—	—	—	1,185	—	210	—	127	—	68	1,102	9,677
WIND- SOR	35	—	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	—	—	—	—
—	—	2,421	—	—	—	158	—	—	—	436	—	70	—	29	469	3,583
WINNI- PEG	161	—	—	—	2	—	—	—	129	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11,277	—	—	—	80	—	—	—	4,998	—	—	—	43	840	17,238

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
January - 1986 - Janvier

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T-N	P.E.I. I P E	N.S. N E	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C B	Yukon	N.W.T. T N-O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	8,746	1,539	8,096	35,153	39,459	207,087	12,621	17,439	40,229	45,879	293	2,275	418,816
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	-	37	598	129	4,850	38,687	1,181	1,008	1,305	10,294	-	24	58,113
Factories, plants USINES, FABRIQUES	-	-	393	50	3,975	33,367	630	864	708	4,626	-	-	44,613
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP.	-	-	140	-	225	1,116	370	116	38	2,207	-	-	4,212
Mining, agr. MINES, AGR.	-	20	40	-	257	1,752	80	-	399	3,051	-	-	5,599
Minor improv. AMELIORATIONS	-	17	25	79	393	2,452	101	28	160	410	-	24	3,689
COMMERCIAL COMMERCIALES	7,742	213	7,341	4,303	26,826	118,273	8,213	4,182	30,064	31,424	205	71	238,857
Trade, shops etc. COMMERCES ETC	210	60	4,401	813	5,031	17,239	3,955	1,555	5,844	13,233	-	-	52,341
Warehouses etc. ENTREPOTS ETC	-	-	730	-	3,517	21,627	335	548	2,206	2,483	-	-	31,446
Service stations POSTES D'ESSENCE	-	-	295	220	1,299	3,001	180	170	328	3,494	-	-	8,987
Office bldgs. EDIFICE BUREAUX	7,000	-	646	799	8,124	49,368	637	731	4,401	5,203	120	35	77,064
Recreation LOISIRS	80	-	182	2,052	641	5,633	285	122	5,013	1,894	45	-	15,947
Hotels, rest. HOTELS, REST	272	105	450	92	4,171	14,781	1,678	516	10,114	2,463	-	-	34,642
Personal serv. SERV. PERSONNELS	-	-	-	-	415	93	66	60	30	221	-	-	885
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	-	-	115	87	33	141	-	-	-	-	-	-	376
Minor improv. AMELIORATIONS	180	48	522	240	3,595	6,390	1,077	480	2,128	2,433	40	36	17,169
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	1,004	1,289	157	30,721	7,783	50,127	3,227	12,249	8,860	4,161	88	2,180	121,846
Education, schools EDUCATION, ECOLES	-	1,174	-	10,832	579	6,774	2,231	2,733	4,541	2,658	30	-	31,552
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	910	-	-	2,427	4,342	28,403	235	1,205	528	118	-	-	38,168
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	-	-	831	2,221	-	7,024	-	877	-	2,180	13,133
Religion, churches RELIGION, EGLISES	-	100	75	-	1,231	1,320	425	183	846	-	-	-	4,180
Govt. admin bldgs. BUREAUX GOUV	88	-	35	17,357	460	10,475	223	1,058	2,621	148	58	-	32,523
Minor improv. AMELIORATIONS	6	15	47	105	340	934	113	46	324	360	-	-	2,290

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province
TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province
January - 1986 - Janvier

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	4,637	19	366	173	2,420	339	7,954	524,465	58,113	238,857	121,846	943,281
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	4,382	5	354	167	2,355	280	7,543	500,359	55,877	223,611	104,085	883,932
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	255	14	12	6	65	59	411	24,106	2,236	15,246	17,761	59,349
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	27	—	—	—	—	9	36	2,149	—	7,742	1,004	10,895
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	25	—	—	—	—	9	34	2,001	—	7,692	1,004	10,697
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	2	—	—	—	—	—	2	148	—	50	—	198
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	3	—	—	16	5	33	1,264	37	213	1,289	2,803
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	5	—	—	—	16	3	24	976	7	128	1,283	2,394
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	4	3	—	—	—	2	9	288	30	85	6	409
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	122	4	20	—	13	18	177	10,194	598	7,341	157	18,290
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	82	2	18	—	1	14	117	7,565	515	4,357	31	12,468
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	40	2	2	—	12	4	60	2,629	83	2,984	126	5,822
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	16	—	—	—	—	25	41	2,342	129	4,303	30,721	37,495
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	12	—	—	—	—	24	36	1,965	84	2,158	30,137	34,344
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	4	—	—	—	—	1	5	377	45	2,145	584	3,151
QUEBEC	589	2	84	19	748	174	1,616	86,633	4,850	26,826	7,783	126,092
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	561	2	84	19	742	138	1,546	83,791	4,703	25,505	7,362	121,361
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	28	—	—	—	6	36	70	2,842	147	1,321	421	4,731
ONTARIO	2,387	8	230	58	894	92	3,669	271,440	38,687	118,273	50,127	478,527
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	2,335	1	230	52	894	77	3,589	266,208	38,219	116,362	44,030	464,819
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	52	7	—	6	—	15	80	5,232	468	1,911	6,097	13,708
MANITOBA	185	2	6	—	163	4	360	21,693	1,181	8,213	3,227	34,314
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	163	—	2	—	161	4	330	18,842	832	7,783	3,186	30,643
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	22	2	4	—	2	—	30	2,851	349	430	41	3,671
SASKATCHEWAN	96	—	18	—	154	3	271	14,626	1,008	4,182	12,249	32,065
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	90	—	12	—	147	3	252	13,686	958	3,559	8,143	26,346
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	6	—	6	—	7	—	19	940	50	623	4,106	5,719
ALBERTA	501	—	4	—	59	2	566	38,612	1,305	30,064	8,860	78,841
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	442	—	4	—	47	2	495	33,829	646	25,474	5,675	65,624
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	59	—	—	—	12	—	71	4,783	659	4,590	3,185	13,217
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	704	—	4	96	373	7	1,184	75,357	10,294	31,424	4,161	121,236
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	667	—	4	96	347	6	1,120	71,496	9,913	30,593	3,234	115,236
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	37	—	—	—	26	1	64	3,861	381	831	927	6,000
YUKON	1	—	—	—	—	—	1	124	—	205	88	417
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1	—	—	—	—	—	1	124	—	205	88	417
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	31	24	71	2,180	2,306
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	—	—	—	—	—	—	—	31	24	71	2,180	2,306

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January - 1986 - Janvier

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	754	58,113	3,728	238,857	490	121,846	4,972	418,816
10000 +	1	10,902	-	-	2	37,357	3	48,259
5000-9999	-	-	5	39,168	3	16,874	8	56,042
3000-4999	-	-	4	14,243	3	11,747	7	25,990
1000-2999	8	13,516	33	51,073	14	23,306	55	87,895
0500-0999	13	9,567	39	25,681	19	12,200	71	47,448
0250-0499	23	7,915	82	27,508	19	6,479	124	41,902
0100-0249	44	6,490	214	33,229	38	6,126	296	45,845
0050-0099	57	3,793	285	18,609	55	3,592	397	25,994
0026-0049	53	1,942	337	11,822	52	1,838	442	15,602
0001-0025	555	3,988	2,729	17,524	285	2,327	3,569	23,839
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	-	-	48	7,742	6	1,004	54	8,746
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	7,000	-	-	1	7,000
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	810	1	810
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	2	406	1	100	3	506
0050-0099	-	-	2	100	-	-	2	100
0026-0049	-	-	2	56	2	88	4	144
0001-0025	-	-	41	180	2	6	43	186
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	4	37	6	213	5	1,289	15	1,539
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	688	1	688
0250-0499	-	-	-	-	1	486	1	486
0100-0249	-	-	-	-	1	100	1	100
0050-0099	-	-	3	165	-	-	3	165
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	4	37	3	48	2	15	9	100
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	8	598	116	7,341	8	157	132	8,096
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	3,750	-	-	2	3,750
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	2	695	-	-	2	695
0100-0249	3	453	9	1,454	-	-	12	1,907
0050-0099	1	50	7	557	1	75	9	682
0026-0049	2	70	11	363	1	35	14	468
0001-0025	2	25	85	522	6	47	93	594
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	5	129	62	4,303	32	30,721	99	35,153
10000 +	-	-	-	-	1	17,357	1	17,357
5000-9999	-	-	-	-	1	5,074	1	5,074
3000-4999	-	-	-	-	1	3,746	1	3,746
1000-2999	-	-	1	1,900	-	-	1	1,900
0500-0999	-	-	2	1,149	5	3,086	7	4,235
0250-0499	-	-	-	-	2	669	2	669
0100-0249	-	-	3	470	3	464	6	934
0050-0099	1	50	6	454	2	108	9	612
0026-0049	-	-	2	78	3	90	5	168
0001-0025	4	79	48	252	14	127	66	458

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January - 1986 - Janvier

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	104	4,850	791	26,826	56	7,783	951	39,459
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,500	1	3,930	2	7,430
1000-2999	1	1,200	1	1,500	-	-	2	2,700
0500-0999	-	-	5	3,375	1	700	6	4,075
0250-0499	4	1,306	11	3,316	3	935	18	5,557
0100-0249	7	860	39	6,186	6	981	52	8,027
0050-0099	11	730	48	3,076	11	711	70	4,517
0026-0049	10	361	64	2,258	6	186	80	2,805
0001-0025	71	393	622	3,615	28	340	721	4,348
ONTARIO	464	38,687	1,490	118,273	212	50,127	2,166	207,087
10000 +	1	10,902	-	-	1	20,000	2	30,902
5000-9999	-	-	2	17,610	2	11,800	4	29,410
3000-4999	-	-	2	7,676	-	-	2	7,676
1000-2999	5	8,934	21	30,713	6	9,137	32	48,784
0500-0999	8	5,924	23	15,711	3	1,781	34	23,416
0250-0499	12	4,353	44	15,077	6	1,875	62	21,305
0100-0249	19	2,900	85	13,164	12	2,077	116	18,141
0050-0099	28	1,908	107	7,028	22	1,515	157	10,451
0026-0049	29	1,071	137	4,771	27	993	193	6,835
0001-0025	362	2,695	1,069	6,523	133	949	1,564	10,167
MANITOBA	28	1,181	254	8,213	28	3,227	310	12,621
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	3,777	1	1,500	3	5,277
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	350	1	393	2	743
0100-0249	6	760	7	943	7	997	20	2,700
0050-0099	4	250	22	1,378	1	50	27	1,678
0026-0049	2	70	19	670	5	174	26	914
0001-0025	16	101	203	1,095	13	113	232	1,309
SASKATCHEWAN	10	1,008	88	4,182	26	12,249	124	17,439
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	4,071	1	4,071
1000-2999	-	-	-	-	3	5,106	3	5,106
0500-0999	-	-	1	950	3	1,774	4	2,724
0250-0499	1	384	1	250	-	-	2	634
0100-0249	2	350	9	1,260	5	848	16	2,458
0050-0099	3	205	13	870	5	303	21	1,378
0026-0049	1	41	11	372	3	101	15	514
0001-0025	3	28	53	480	6	46	62	554
ALBERTA	29	1,305	340	30,064	55	8,860	424	40,229
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	8,708	-	-	1	8,708
3000-4999	-	-	1	3,067	-	-	1	3,067
1000-2999	-	-	2	3,319	3	5,383	5	8,702
0500-0999	-	-	3	1,672	2	1,120	5	2,792
0250-0499	2	715	7	2,490	3	1,023	12	4,228
0100-0249	1	115	27	4,310	2	391	30	4,816
0050-0099	4	251	39	2,554	8	506	51	3,311
0026-0049	1	38	49	1,775	3	113	53	1,926
0001-0025	21	186	211	2,169	34	324	266	2,679

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January - 1986 - Janvier

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	101	10,294	518	31,424	59	4,161	678	45,879
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,850	-	-	1	5,850
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	2	3,382	4	6,114	-	-	6	9,496
0500-0999	5	3,643	5	2,824	3	2,241	13	8,708
0250-0499	4	1,157	16	5,330	3	1,098	23	7,585
0100-0249	6	1,052	33	5,036	1	168	40	6,256
0050-0099	5	349	36	2,307	4	266	45	2,922
0026-0049	8	291	40	1,399	1	28	49	1,718
0001-0025	71	420	383	2,564	47	360	501	3,344
YUKON	-	-	8	205	2	88	10	293
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	2	120	1	58	3	178
0026-0049	-	-	1	45	1	30	2	75
0001-0025	-	-	5	40	-	-	5	40
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	24	7	71	1	2,180	9	2,275
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	2,180	1	2,180
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	1	35	-	-	1	35
0001-0025	1	24	6	36	-	-	7	60

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

January - 1986 - Janvier

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	3,875	2	312	141	2,012	153	6,495	448,351	45,695	193,710	63,057	750,813
CALGARY	221	—	2	—	15	2	240	15,999	—	16,108	171	32,278
CALGARY C	221	—	2	—	15	2	240	15,999	—	16,108	171	32,278
CHICOUTIMI-JONQUIERE	3	—	6	—	6	5	20	795	354	88	55	1,292
CHICOUTIMI V	1	—	6	—	6	2	15	563	—	67	—	630
JONQUIERE V	2	—	—	—	—	3	5	220	—	21	55	296
LAROCHE P	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
LATERRIERE SD	—	—	—	—	—	—	—	11	354	—	—	365
SHIPSHAW SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREMBLAY CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDMONTON	171	—	—	—	4	—	175	13,313	546	7,231	2,342	23,432
BON ACCORD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDMONTON C	134	—	—	—	—	—	134	9,446	396	6,743	865	17,450
FORT SASKATCHEWAN T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1,345	1,347
GIBBONS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEGAL VL	—	—	—	—	4	—	4	600	—	—	—	600
MORINVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14
REDWATER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST ALBERT C	16	—	—	—	—	—	16	1,558	—	25	—	1,583
STRATHCONA CO NO 20 CM	18	—	—	—	—	—	18	1,511	90	414	132	2,147
STURGEON NO 90 MD	3	—	—	—	—	—	3	196	60	35	—	291
HALIFAX	53	—	18	—	1	6	78	5,650	218	2,428	31	8,327
BEDFORD T	2	—	—	—	—	—	2	207	—	274	—	481
DARTMOUTH C	24	—	—	—	—	1	25	2,409	—	1,330	—	3,739
HALIFAX C	2	—	—	—	1	5	8	683	218	529	31	1,461
HALIFAX CM	25	—	18	—	—	—	43	2,351	—	295	—	2,646
HAMILTON	74	—	16	—	—	1	91	7,892	15,743	2,666	20,603	46,904
ANCASTER T	12	—	—	—	—	—	12	1,281	—	9	—	1,290
BURLINGTON C	13	—	—	—	—	—	13	1,595	87	1,587	7	3,276
DUNDAS T	—	—	—	—	—	—	—	88	—	35	—	123
FLAMBOROUGH TP	7	—	—	—	—	—	7	623	3	—	—	626
GLANBROOK TP	1	—	—	—	—	—	1	112	—	—	—	112
GRIMSBY T	2	—	—	—	—	—	2	182	—	35	—	217
HAMILTON C	23	—	—	—	—	1	24	1,785	14,884	998	20,596	38,263
STONE CREEK C	16	—	16	—	—	—	32	2,226	769	2	—	2,997
HULL	23	1	—	9	15	1	49	3,111	—	1,133	410	4,654
AYLMER V	3	—	—	—	—	—	3	343	—	5	—	348
GATINEAU V	16	—	—	9	3	—	28	1,849	—	550	—	2,399
HULL V	1	—	—	—	12	1	14	654	—	578	360	1,592
HULL PARTIE OUEST CT	1	—	—	—	—	—	1	125	—	—	—	125
LA PECHE SD	1	1	—	—	—	—	2	35	—	—	50	85
VAL-DES-MONTS SD	1	—	—	—	—	—	1	105	—	—	—	105
KITCHENER	70	—	34	—	—	—	104	5,841	889	1,725	32	8,487
CAMBRIDGE C	47	—	14	—	—	—	61	3,318	769	19	24	4,130
DUMFRIES NORTH TP	2	—	—	—	—	—	2	200	20	—	—	220
KITCHENER C	21	—	18	—	—	—	39	2,148	80	1,601	8	3,837
WATERLOO C	—	—	2	—	—	—	2	175	20	105	—	300
WOOLWICH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONDON	91	—	14	—	—	—	105	7,866	158	4,567	104	12,695
BELMONT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELAWARE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DORCHESTER NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONDON C	87	—	14	—	—	—	101	7,406	138	4,062	104	11,710
LONDON TP	3	—	—	—	—	—	3	362	20	380	—	762
MISSOURI WEST TP	—	—	—	—	—	—	—	6	—	125	—	131
SOUTHWOLD TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTMINSTER TP	1	—	—	—	—	—	1	92	—	—	—	92

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

January - 1986 - Janvier

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL	421	-	50	10	401	45	927	53,959	3,897	16,901	1,926	76,683
ANJOU V	8	-	10	-	3	-	21	1,130	12	335	3	1,480
BAIE D'URFE V	3	-	-	-	-	-	3	270	-	-	-	270
BEACONSFIELD V	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	-	166
BELOEIL V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	46	-	50
BLAINVILLE V	1	-	-	-	-	1	2	82	60	1	-	143
BOIS-DES-FILION V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	126	-	134
BOISBRIAND V	7	-	-	-	-	-	7	416	-	-	4	420
BOUCHERVILLE V	4	-	-	-	-	-	4	368	51	83	-	502
BROSSARD V	14	-	12	-	-	-	26	2,300	-	101	-	2,401
CANDIAC V	2	-	6	-	-	-	8	495	-	-	-	495
CHAMBLY V	1	-	-	-	-	-	1	55	-	100	-	155
CHARLEMAGNE V	-	-	-	-	16	-	16	250	-	-	-	250
CHATEAUGUAY V	7	-	-	-	-	-	7	460	-	181	-	641
COTE-ST-LUC C	-	-	-	-	-	-	-	56	-	1	-	57
DELSON V	1	-	-	-	-	-	1	75	-	4	-	79
DEUX-MONTAGNES V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	2	-	-	-	-	-	2	195	30	28	-	253
DORION V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORVAL C	-	-	-	-	-	-	-	3	45	-	-	48
GREENFIELD PARK V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	29	-	109
HAMPSTEAD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRKLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PRAIRIE V	21	-	-	-	-	-	21	844	-	-	-	844
LACHENAIE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHINE V	3	-	-	-	6	-	9	564	60	147	-	771
LASALLE V	-	-	-	-	-	1	1	92	29	398	-	519
LAVAL V	115	-	12	-	100	-	227	14,943	63	2,251	250	17,507
LE GARDEUR V	10	-	-	-	6	-	16	605	-	4	-	609
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
LONGUEUIL V	18	-	-	-	88	-	106	4,803	238	1,309	62	6,412
LORRAINE V	3	-	-	-	-	-	3	337	-	2	-	339
MASCOUCHE V	7	-	-	-	-	-	7	444	7	-	-	451
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERCIER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	305	31	158	-	494
MONT-ST-HILAIRE V	3	-	-	-	-	-	3	215	-	5	-	440
MONTREAL V	104	-	8	10	168	41	331	17,055	934	8,188	1,308	27,485
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	11	5	3	-	19
MONTREAL-NORD V	-	-	-	-	8	-	8	430	-	28	-	458
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-BON-SECOURS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTREMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREFONDS V	8	-	-	-	-	-	8	488	-	129	-	617
PINCOURT V	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
POINTE-CALUMET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-CLAIRE V	13	-	2	-	-	-	15	846	9	188	-	1,043
REPENTIGNY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHELIEU V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ROSEMERE V	1	-	-	-	-	-	1	132	-	247	-	379
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AMABLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-LE-GRAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO MONTARVILLE V	4	-	-	-	-	-	4	306	-	9	-	315
ST-CONSTANT V	3	-	-	-	-	-	3	189	-	7	-	196
ST-EUSTACHE V	15	-	-	-	6	-	21	961	265	16	-	1,242
ST-HUBERT V	9	-	-	-	-	2	11	665	3	15	-	683
ST-JOSEPH-DU-LAC P	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
ST-LAMBERT V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	20	-	55
ST-LAURENT V	6	-	-	-	-	-	6	645	1,598	549	68	2,860
ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	-	-	-	-	-	-	-	41	121	1,939	-	2,101
ST-LOUIS-TERREBONNE P	5	-	-	-	-	-	5	354	-	2	-	356
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	3	-	-	-	-	-	3	252	-	5	-	257
ST-SULPICE P	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DES-PLAINES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STE-JULIE V	L												
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V		2	—	—	—	—	—	2	121	—	—	—	121
STE-THERESE V		2	—	—	—	—	—	2	282	—	—	—	282
TERRASSE-VAUDREUIL SD	L												
TERREBONNE V	L												
VARENNES V		9	—	—	—	—	—	9	495	336	3	—	834
VAUDREUIL V	L												
VERDUN V		—	—	—	—	—	—	—	535	—	19	9	563
WESTMOUNT V		—	—	—	—	—	—	—	206	—	220	2	428
OSHAWA		74	—	54	—	—	—	128	7,239	2,024	717	968	10,948
OSHAWA C		2	—	54	—	—	—	56	2,030	24	603	964	3,621
WHITBY T		72	—	—	—	—	—	72	5,209	2,000	114	4	7,327
OTTAWA		99	—	4	—	65	5	173	14,195	237	4,377	1,738	20,547
CLARENCE TP		—	—	—	—	—	—	—	15	148	—	—	163
CUMBERLAND TP		13	—	—	—	—	—	13	1,289	—	20	—	1,309
GLOUCESTER C		33	—	—	—	—	—	33	2,653	13	1,475	48	4,189
GOULBOURN TP		7	—	—	—	—	—	7	732	—	25	—	757
KANATA C		23	—	—	—	—	—	23	2,294	—	—	61	2,355
NEPEAN C		9	—	4	—	—	—	13	1,666	3	208	—	1,877
OSGOODE TP		2	—	—	—	—	—	2	181	—	—	—	181
OTTAWA C		12	—	—	—	65	5	82	5,353	73	2,332	1,628	9,386
RIDEAU TP	L												
ROCKCLIFFE PARK VL	L								3	—	204	—	207
ROCKLAND T		—	—	—	—	—	—	—	9	—	113	1	123
VANIER C		—	—	—	—	—	—	—					
QUEBEC		57	1	22	—	213	28	321	16,013	255	2,212	639	19,119
ANCIENNE-LORETTE V		3	—	—	—	2	—	5	264	—	—	—	264
BEAUPORT V		23	—	10	—	3	4	40	2,099	—	765	—	2,864
BERNIERES SD		1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
CAP ROUGE V		2	—	—	—	—	—	2	178	—	—	—	178
CHARLESBOURG V		5	—	6	—	—	—	11	703	—	123	—	826
CHARNY V		—	—	—	—	24	—	24	1,242	—	—	—	1,242
CHATEAU-RICHER V		1	—	—	—	—	—	1	37	—	—	—	37
L'ANGE-GARDIEN P	L												
LAC-ST-CHARLES SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAUZON V		—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	26
LEVIS V		1	—	—	—	—	4	5	429	—	47	—	476
LORETTEVILLE V		—	—	—	—	—	—	—	157	—	—	—	157
QUEBEC V		10	—	2	—	130	18	160	7,136	155	1,141	427	8,859
SILLERY V		—	—	—	—	—	—	—	35	—	1	145	181
ST-AUGUSTIN-DESAURES P		2	—	—	—	—	—	2	130	—	—	59	189
ST-DAVID-AUBERIVIERE V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	L												
ST-EMILE VL		—	—	—	—	—	—	—	12	—	6	—	18
ST-ETIENNE-DE-LAUZON SD		1	—	—	—	4	—	5	160	—	—	—	160
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	L												
ST-GABRIEL-VALCART SD	L												
ST-JEAN-CHRYSTOSTOME V		—	—	—	—	—	1	1	14	—	—	—	14
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	L												
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	L												
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	L												
ST-NICOLAS V		2	1	—	—	—	—	3	147	—	—	—	147
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P		1	—	—	—	—	—	1	76	—	—	—	76
ST-REDEMPTEUR V		—	—	2	—	—	—	2	108	—	—	—	108
ST-ROMUALD V	L												
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	L												
STE-FOY V		1	—	2	—	46	—	49	2,605	—	72	8	2,685
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	L												
STE-PETRONILLE VL		1	—	—	—	—	—	1	125	—	—	—	125
STONE & TEWKESBURY CU		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAL-BELAIR V		3	—	—	—	4	1	8	218	—	1	—	219
VANIER V		—	—	—	—	—	—	—	44	100	56	—	200
REGINA		38	—	—	—	110	1	149	8,078	559	1,265	2,364	12,266
REGINA C		38	—	—	—	110	1	149	8,078	559	1,265	2,364	12,266
SHERWOOD NO 159 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

January - 1986 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST.CATHARINES-NIAGARA	43	-	4	-	8	2	57	4,306	642	2,017	333	7,298
NIAGARA FALLS C	6	-	-	-	-	-	6	458	354	1,157	300	2,269
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	490	74	20	1	585
PELHAM T	5	-	-	-	-	-	5	637	-	-	-	637
PORT COLBORNE C	-	-	-	-	-	-	-	23	-	20	17	60
ST CATHARINES C	13	-	4	-	8	-	25	1,602	194	689	15	2,500
THOROLD C	3	-	-	-	-	2	5	215	-	35	-	250
WAINFLEET TP	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	21
WELLAND C	12	-	-	-	-	-	12	880	-	96	-	976
SAINT JOHN	10	-	-	-	-	2	12	1,368	50	232	5,421	7,071
E.RIVERSIDE KINGSHURST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GONDOLA POINT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUISPAMIS T	4	-	-	-	-	-	4	335	-	-	5,074	5,409
RENFORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ROTHESAY T	5	-	-	-	-	-	5	694	-	-	-	694
SAINT JOHN C	1	-	-	-	-	2	3	337	50	232	347	966
SAINT JOHN CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD PAR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHN'S	24	-	-	-	-	9	33	1,920	-	7,390	963	10,273
CONCEPTION BAY SOUTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOGANS POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB-MADDOX COV.T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	50	-	53
PORTUGAL COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	15	-	-	-	-	9	24	1,317	-	7,334	963	9,614
ST JOHN'S MET AREA T	7	-	-	-	-	-	7	469	-	6	-	475
ST-PHILLIP'S T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
ST-THOMAS T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	45	-	12	-	33	2	92	4,884	358	724	5,424	11,390
SASKATOON C	45	-	12	-	33	2	92	4,884	358	724	5,424	11,390
SUDBURY	5	-	-	-	-	-	5	298	495	399	198	1,390
NICKEL CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	74
RAYSIDE-BALFOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	3	-	-	-	-	-	3	228	30	369	124	751
VALLEY EAST T	2	-	-	-	-	-	2	70	-	30	-	100
WALDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	465	-	-	465
THUNDER BAY	1	-	-	-	41	6	48	1,711	144	140	5	2,000
NEEBING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
THUNDER BAY C	1	-	-	-	41	6	48	1,710	144	140	5	1,999
TORONTO	1,645	-	68	32	643	31	2,419	192,350	10,517	84,632	14,208	301,707
AJAX T	43	-	18	-	-	-	61	4,438	50	323	15	4,826
AURORA T	26	-	-	-	-	-	26	1,936	32	73	-	2,041
BRAMPTON C	163	-	-	-	-	-	163	13,890	371	2,369	-	16,630
CALEDON T	1	-	-	-	-	-	1	220	-	198	243	661
ETOBICOKE C	13	-	-	-	-	6	19	5,629	561	2,498	62	8,750
GWILLIMBURY EAST T	75	-	-	-	-	-	75	4,571	-	-	-	4,571
KING TP	21	-	-	-	-	-	21	1,633	-	325	-	1,958
MARKHAM T	77	-	46	-	-	-	123	9,210	76	2,375	550	12,211

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

January - 1986 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MISSISSAUGA C	267	-	-	-	-	-	267	31,362	2,798	12,301	89	46,550
NEWMARKET T	122	-	-	-	-	-	122	8,615	13	991	-	9,619
OAKVILLE T	183	-	-	22	-	-	205	16,763	225	2,118	-	19,106
PICKERING T	274	-	4	10	-	-	288	19,746	40	854	-	20,640
RICHMOND HILL T	45	-	-	-	-	-	45	4,285	66	3,124	-	7,475
SCARBOROUGH C	63	-	-	-	-	1	64	5,912	2,657	5,447	180	14,196
TORONTO C	1	-	-	-	641	24	666	38,920	361	36,291	7,558	83,130
VAUGHAN T	261	-	-	-	-	-	261	21,885	338	10,778	2,502	35,503
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	7	-	-	-	-	-	7	680	-	60	-	740
YORK C	-	-	-	-	2	-	2	204	8	175	9	396
YORK EAST BOR	-	-	-	-	-	-	-	356	260	370	-	986
YORK NORTH C	3	-	-	-	-	-	3	2,095	2,661	3,962	3,000	11,718
TROIS-RIVIERES	6	-	-	-	18	2	26	913	-	358	53	1,324
CAP-DE-LA-MADELEINE V	3	-	-	-	18	2	23	643	-	43	30	716
POINTE-DU-LAC SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-RIVIERES V	-	-	-	-	-	-	-	97	-	270	23	390
TROIS-RIVIERES-OUEST V	2	-	-	-	-	-	2	122	-	45	-	167
VANCOUVER	410	-	2	66	301	-	779	50,152	7,511	23,632	1,582	82,877
BELCARRA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURNABY DM	31	-	2	-	135	-	168	8,752	697	10,664	97	20,210
COQUITLAM DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELTA DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREATER VANCOUVER SRD	3	-	-	-	-	-	3	252	-	-	-	252
LANGLEY C	1	-	-	-	-	-	1	70	27	125	-	222
LANGLEY DM	29	-	-	-	-	-	29	2,055	1,230	521	32	3,838
MAPLE RIDGE DM	51	-	-	-	-	-	51	2,491	250	285	-	3,026
NEW WESTMINSTER C	2	-	-	-	71	-	73	5,513	45	3,368	-	8,926
NORTH VANCOUVER C	8	-	-	26	-	-	34	2,133	-	770	51	2,954
NORTH VANCOUVER DM	28	-	-	-	-	-	28	2,339	16	559	-	2,914
PITT MEADOWS DM	11	-	-	-	-	-	11	707	1,082	1,000	-	2,789
PORT COQUITLAM C	14	-	-	-	-	-	14	872	2	1,652	-	2,526
PORT MOODY C	21	-	-	-	-	-	21	1,604	-	478	-	2,082
RICHMOND DM	59	-	-	33	15	-	107	6,374	1,337	1,909	788	10,408
SURREY DM	148	-	-	7	44	-	199	15,297	2,825	2,278	614	21,014
VANCOUVER C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST VANCOUVER DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE ROCK C	4	-	-	-	36	-	40	1,693	-	23	-	1,716
VICTORIA	95	-	-	24	5	3	127	9,677	135	3,292	415	13,519
CAPITAL RD	23	-	-	-	-	1	24	1,594	-	98	-	1,692
CENTRAL SAANICH DM	8	-	-	-	-	-	8	712	-	185	-	897
COLWOOD C	5	-	-	-	-	-	5	296	-	-	-	296
ESQUIMALT DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METCHOSIN DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	8	-	-	-	-	-	8	762	-	-	-	762
OAK BAY DM	3	-	-	-	-	-	3	358	-	147	-	505
SAANICH DM	42	-	-	14	1	1	58	4,531	28	385	307	5,251
SIDNEY T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	11	-	78
VICTORIA C	5	-	-	10	4	1	20	1,357	107	2,466	108	4,038
WINDSOR	35	-	4	-	4	2	45	3,583	131	2,456	36	6,206
BELLE RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
COLCHESTER NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSEX T	1	-	-	-	-	2	3	160	-	5	25	190
MAIDSTONE TP	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
ROCHESTER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SANDWICH WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLAIR BEACH VL	3	-	-	-	4	-	7	806	-	-	-	806
TECUMSEH T	20	-	-	-	-	-	20	1,297	-	-	-	1,297
WINDSOR C	9	-	4	-	-	-	13	1,123	131	2,451	11	3,716
WINNIPEG	161	-	2	-	129	-	292	17,238	832	7,020	3,036	28,126
RITCHOT RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRINGFIELD RM	1	-	-	-	-	-	1	100	12	-	-	112
ST-FRANCOIS XAVIER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	160	-	2	-	129	-	291	17,138	820	7,020	3,036	28,014

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,637	19	366	173	2,420	339	7,954	524,465	58,113	238,857	121,846	943,281
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	27	-	-	-	-	9	36	2,149	-	7,742	1,004	10,895
AVALON PENINSULA	24	-	-	-	-	9	33	1,922	-	7,430	963	10,315
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVONDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRYANT'S COVE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
* CARBONEAR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLIERS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERMEUSE COM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
* HARBOUR GRACE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR MAIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S CONTENT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLYROOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW PERLICAN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORMAN'S COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SALMON COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
UPPER ISLAND COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	24	-	-	-	-	9	33	1,920	-	7,390	963	10,273
SOUTH COAST-BURIN PSLA	-	-	-	-	-	-	-	4	-	40	-	44
BAY L'ARGENT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
BURIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANNEL PORT BASQUES T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORTUNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX COVE-MORTIER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARNISH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR BRETON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE AUX MORTS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE COM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKERS COVE COM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT MAY COM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMEA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE BLANCHE T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ST-LAWRENCE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D-CENT BONAVISTA BAY	2	-	-	-	-	-	2	155	-	266	-	421
BADGER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BADGER'S QUAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAIE VERTE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHY BAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BISHOP'S FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONAVISTA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOGO T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GANDER T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	266	-	321
GLENWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOVERTOWN T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
* GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
HARE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOE BATT'S ARM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEWISPORTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSGRAVETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORTHERN ARM T	L												
PETERVIEW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILLEYS ISLAND COM													
POINT LEAMINGTON T	L												
PORT ANSON COM	L												
PORT REXTON COM	L												
ROBERT'S ARM T	L												
SALVAGE T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SELDON-LITTLE SELDOM T									-	-	-	-	-
SPRINGDALE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMMERFORD T		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
TERRA NOVA COM	L												
TWILLINGATE T	L												
WAREHAM T	L												
WESLEYVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WINDSOR T	L												
W COAST-N PEN-LABRADOR		1	-	-	-	-	-	1	68	-	6	41	115
CORMACK COM	L												
* CORNER BROOK C		-	-	-	-	-	-	-	16	-	6	41	63
COW HEAD T	L												
DEER LAKE T	L												
ENGLEE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GILLAMS COM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	L												
HUGHES BROOK COM		-	-	-	-	-	-	-					
* IRISHTOWN COM		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
KIPPENS T	L												
L'ANSE-AU-CLAIR COM	L												
* LABRADOR CITY T	L												
MASSEY DRIVE T													
MEADOWS COM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MOUNT MORIAH T	L												
PARSONS POND COM	L												
PASADENA T	L												
PORT AU CHOIX T													
PORT SAUNDERS T									10				10
RIVER OF PONDS	1							1	40				40
RODDICKTON T		-	-	-	-	-	-	-					
ST ANTHONY T	L												
ST GEORGE'S T	L												
* STEADY BROOK COM		-	-	-	-	-	-	-					
STEPHENVILLE T	L												
* SUMMERSIDE COM		-	-	-	-	-	-	-					
* WABUSH T		-	-	-	-	-	-	-					
WOODY POINT COM	L												
PRINCE EDWARD ISLAND		9	3	-	-	16	5	33	1,264	37	213	1,289	2,803
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD													
PRINCE EDWARD ISLAND		9	3	-	-	16	5	33	1,264	37	213	1,289	2,803
ABRAM'S VILLAGE VL		-	-	-	-	-	-	-					
ALBERTON T		-	-	-	-	-	-	-			60	6	66
BEDEQUE VL		-	-	-	-	-	-	-					
BORDEN T		-	-	-	-	-	-	-	30				30
* BRACKLEY COM		-	-	-	-	-	-	-					
* BUNBURY-SOUTHPORT VL		-	-	-	-	-	-	-		5			5
CARDIGAN VL		-	-	-	-	-	-	-					
CENTRAL BEDEQUE VL		-	-	-	-	-	-	-					
* CHARLOTTETOWN C		-	-	-	-	2	-	2	123		73	1,183	1,379
* CLYDE RIVER COM		-	-	-	-	-	-	-					
* CORNWALL VL		-	-	-	-	-	2	2	20				20
CRAPAUD VL		-	-	-	-	-	-	-					
CROSSROADS COM		-	-	-	-	-	-	-					
* EAST ROYALTY VL		-	-	-	-	-	-	-					
* ELIOT RIVER COM		-	-	-	-	-	-	-					
GEORGETOWN T		-	-	-	-	-	-	-					
* HILLSBOROUGH PARK VL		-	-	-	-	-	-	-					
HUNTER RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-					
KENSINGTON T	L	-	-	-	-	-	-	-					
KEPPOCH-KINLOCK COM		-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
KINGS-ROYALTY LOT		-	-	-	-	-	-	-					
KINKORA VL		-	-	-	-	-	-	-					
* LINKLETTER COM		-	-	-	-	-	-	-					
* MEADOWBANK COM		2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
* MILTONVALE PARK COM		1	-	-	-	-	1	2	42	-	-	-	42
MIMINEGASH VL		-	-	-	-	-	-	-					
* MISCOUCHE VL		2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123

January - 1986 - Janvier

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liare	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* TOWNSHIP 65 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* UNION COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WEST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WILMOT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WINSLOE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA	122	4	20	-	13	18	177	10,194	598	7,341	157	18,290
NOUVELLE-ECOSSE												
CAPE BRETON	22	1	-	-	-	3	26	1,271	202	526	-	1,999
* CAPE BRETON CM	5	-	-	-	-	-	5	378	172	10	-	560
* DOMINION T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GLACE BAY T	1	-	-	-	-	2	3	118	-	70	-	188
INVERNESS CM	1	1	-	-	-	-	2	38	-	45	-	83
LOUISBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW WATERFORD T	10	-	-	-	-	-	10	430	-	-	-	430
* NORTH SYDNEY T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	11	30	15	-	56
RICHMOND CM	2	-	-	-	-	-	2	112	-	183	-	295
* SYDNEY C	2	-	-	-	-	1	3	106	-	203	-	309
* SYDNEY MINES T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA CM	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
NORTH SHORE	14	3	-	-	-	8	25	1,164	175	4,247	79	5,665
AMHERST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	16
ANTIGONISH CM	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ANTIGONISH T	3	-	-	-	-	-	3	185	-	2,500	-	2,685
CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	75	80
* COLCHESTER CM	4	2	-	-	-	-	6	303	-	1,281	-	1,584
CUMBERLAND CM	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
GUYSBOROUGH MD	-	-	-	-	-	-	-	22	50	16	3	91
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	22	-	97
OXFORD T	-	-	-	-	-	3	3	15	-	-	-	15
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PICTOU CM	3	-	-	-	-	-	3	142	125	20	-	287
PICTOU T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	70	-	134
SPRINGHILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARYS MD	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
* STELLARTON T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
* STEWACKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRENTON T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* TRURO T	-	-	-	-	-	5	5	153	-	323	-	476
* WESTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
ANNAPOLIS VALLEY	21	-	2	-	12	1	36	1,492	3	138	35	1,668
ANNAPOLIS CM	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
BERWICK T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	18	-	66
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST HANTS MD	7	-	2	-	-	-	9	300	3	-	-	303
HANTSPOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	-	133
KINGS CM	7	-	-	-	-	12	20	714	-	117	-	831
MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35
WEST HANTS MD	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
WOLFVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
SOUTHERN NOVA SCOTIA	12	-	-	-	-	-	12	617	-	2	12	631
ARGYLE MD	4	-	-	-	-	-	4	155	-	-	-	155
BARRINGTON MD	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
BRIDGEWATER T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
CLARK'S HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIGBY MD	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
DIGBY T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2	12	31
LIVERPOOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNENBURG MD	3	-	-	-	-	-	3	167	-	-	-	167
LUNENBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEENS CM	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
SHELBURNE MD	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
SHELBURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HALIFAX		53	-	18	-	1	6	78	5,650	218	2,428	31	8,327
* METRO HALIFAX		53	-	18	-	1	6	78	5,650	218	2,428	31	8,327
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		16	-	-	-	-	25	41	2,342	129	4,303	30,721	37,495
CHALEUR-MIRAMICHI		3	-	-	-	-	-	3	320	79	2,074	32	2,505
BAS-CARAQUET VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	92	-	93
* BATHURST C		-	-	-	-	-	-	-	5	34	16	-	55
* BATHURST PAR		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEDUNE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESFORD PAR		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BERESFORD T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTRAND VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELLTON C		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
CARAQUET T		-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	32	57
DALHOUSIE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURHAM PAR		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOUCESTER CM		-	-	-	-	-	-	-	103	-	64	-	167
GRANDE ANSE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JACQUET RIVER VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEDGWICK VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMEQUE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRAMICHI PDC		3	-	-	-	-	-	3	162	20	1,902	-	2,084
NEGUAC VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHUMBERLAND CM		-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
PAQUETVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETIT-ROCHER VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-VERTE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE PDC		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ROGERSVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEILA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPPAGAN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEOLIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-QUENTIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRACADIE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONCTON		1	-	-	-	-	18	19	396	-	1,369	541	2,306
BUCTOUCHE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP PELE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DIEPPE T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	121	-	123
* DORCHESTER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HILLSBOROUGH VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONCTON C		-	-	-	-	-	18	18	331	-	1,133	9	1,473
PETITCODIAC VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHIBUCTO VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T		1	-	-	-	-	-	1	60	-	35	-	95
SACKVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	502	582
* SALISBURY VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEDIAC T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	30	33
* ST-JOSEPH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND-ALBERT CO		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN		10	-	-	-	-	3	13	1,382	50	234	5,427	7,093
BLACKS HARBOUR VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE CM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDREWS T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STEPHEN T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSSEX T		-	-	-	-	-	1	1	14	-	2	6	22
SUSSEX CORNER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SAINT JOHN		10	-	-	-	-	2	12	1,368	50	232	5,421	7,071
FREDERICTON		1	-	-	-	-	4	5	153	-	618	20,544	21,315
CHIPMAN VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C		1	-	-	-	-	4	5	151	-	618	20,532	21,301
* GAGETOWN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARVEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCADAM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
MILVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NACKAWIC T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OROMOCTO T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SUNBURY & QUEEN CM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORK CM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars						
EDMUNSTON-WOODSTOCK		1	—	—	—	—	—	1	91	—	8	4,177	4,276	
BAKER BROOK VL	L	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45	
CARLETON CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLAIR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DRUMMOND VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
* EDMUNSTON C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	429	432	
GRAND FALLS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HARTLAND T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERTH-ANDOVER VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PLASTER ROCK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-BASILE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-FRCS MADAWASKA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-HILAIRE PAR	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-HILAIRE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-JACQUES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	3,746	3,783	
ST-LEONARDS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-ANNE-MADAWASKA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	8	—	5	—	13	
* VERRET VL	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	
VICTORIA CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WOODSTOCK T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
QUEBEC		589	2	84	19	748	174	1,616	86,633	4,850	26,826	7,783	126,092	
BAS-ST-LAURENT-GASPE		1	—	2	—	—	—	8	11	383	—	80	325	788
AMQUI V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAP-AUX-MEULES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAPLAN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CARLETON V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAUSAPSCAL V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CHANDLER V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* GASPE V	L	1	—	—	—	—	—	1	144	—	—	—	144	
GRANDE-VALLEE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LUCEVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MARIA SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MARSOUI VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* MATANE V	L	—	—	—	—	—	1	1	78	—	—	—	78	
MONT-JOLI V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MONT-ST-PIERRE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEW CARLISLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEW RICHMOND V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NOUVELLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PASPEBIAC SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERCE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PETIT-MATANE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PRICE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* RIMOUSKI V	L	—	—	2	—	—	7	9	159	—	80	—	239	
* RIMOUSKI-EST VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ALEXIS-MATAPEDIA P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-FABIEN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-JEROME-DE-MATANE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-RENE-DE-MATANE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-SIMEON BONAVENTURE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-ANGELE-MERICI VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-ANNE-DES-MONTS V	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	325	327	
* STE-BLANDINE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-FELICITE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* STE-ODILE RIMOUSKI P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VAL-BRILLANT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		7	—	6	—	6	8	27	1,285	425	271	63	2,044	
ALBANEL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ALMA V	L	—	—	—	—	—	2	2	52	—	52	—	104	
BEGIN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DELISLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* DOLBEAU V	L	2	—	—	—	—	—	2	154	1	23	—	178	
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	
L'ASCENSION DE-N-S P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* LA BAIE V	L	—	—	—	—	—	1	1	145	—	100	—	245	
LABRECQUE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
METABETCHOUAN V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* MISTASSINI V	L	1	—	—	—	—	—	1	54	70	2	—	126	
NORMANDIN V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	L												
ST-MALACHIE P	L												
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	L												
ST-MARTIN P	L												
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	L												
ST-PACOME SD	L												
ST-PASCAL SD	L												
ST-PATR-BEAURIVAGE SD	L												
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	L												
ST-PROSPER SD		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
ST-RAYMOND P		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	15	25
ST-RAYMOND V		—	—	—	—	—	2	2	58	—	24	11	93
ST-SIMEON VL	L												
ST-UBALDE SD		—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	L												
STE-ANNE-DE-POCATIERE P	L												
STE-ANNE-DU-LAC VL	L												
STE-APOLLINE-PATTON P	L												
STE-AURELIE BEAUCE SD	L												
STE-CATHERINE-J-C SD		—	—	—	—	—	1	1	7	40	—	—	47
STE-CLAIRE SD	L												
STE-CROIX P	L												
STE-FAMILLE ILE ORLE P		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
STE-JEANNE-PONT-ROUG SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-MARGUERITE P	L												
STE-MARIE V		—	—	—	—	—	—	—	34	—	4	—	38
TASCHEREAU-FORTIER SD	L												
* THETFORD MINES V		—	—	—	—	—	—	—	110	—	15	—	125
TRING-JUNCTION VL	L												
TROIS-PISTOLES V	L												
VAL-ALAIN SD	L												
VALLEE-JUNCTION VL	L												
* METRO QUEBEC		57	1	22	—	213	28	321	16,013	255	2,212	639	19,119
TROIS-RIVIERES		11	—	—	—	30	6	47	1,611	10	1,348	59	3,028
* ARTHABASCA V		—	—	—	—	—	—	—	20	—	15	—	35
BAIE-DU-FEBVRE SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BECANCOUR V	L												
CHAMPLAIN SD	L												
CHARETTE SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DRUMMONDVILLE V		—	—	—	—	—	3	3	49	—	241	—	290
* GRAND'MERE V		—	—	—	—	—	—	—	47	—	293	—	340
* GRANDES-PILES P	L												
* GRANTHAM-OUEST SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX-NORD CT	L												
* HAUTE-AURICIE SD	L												
HEROUXVILLE P	L												
KINGSEY CT		—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
KINGSEY FALLS SD	L												
KINGSEY FALLS VL		1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
L'AVENIR SD	L												
* LA TUQUE V	L												
* LAC-A-LA-TORTUE SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOUISEVILLE V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MASKINONGE VL	L												
N-D-DE-MONTAUBAN SD	L												
N-D-DU-BON-CONSEIL P	L												
N-D-DU-MONT-CARMEL P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET V	L												
PARENT VL	L												
PIERREVILLE VL	L												
PLESSISVILLE V	L												
PRINCEVILLE V	L												
* SHAWINGAN V		—	—	—	—	—	—	—	83	—	82	—	165
* SHAWINGAN-SUD V		—	—	—	—	—	1	1	6	—	—	—	6
ST-ALEXIS-DES-MONTS P	L												
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L												
ST-BARNABE (NORD) P		1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	L												
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	L												
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	L												
ST-EUGENE SD	L												
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	L												
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	L												
* ST-GEORGES VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-GERARD-LAURENTIDES P		—	—	—	—	4	—	4	108	—	—	—	108
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	L												
* ST-JEAN-DES-PILES SD	L												
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	L												
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	L												
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P		—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-formations	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
STRATFORD CT	L												
* TROIS-LACS SD	L												
WATERVILLE V	L												
WINDSOR CT	L												
WINDSOR V		-	-		-		1	1	115			-	115
WOTTON CT	L												
MONTREAL		470	-	50	10	433	108	1,071	60,394	4,051	18,250	5,987	88,682
ABERCORN VL		-											
ACTION VALE V		-											
AMHERST CT		-											
ARUNDEL CT	L								1				1
BARKMERE V	L												
BEAUHARNOIS V		-	-	-	-		22	22	200	-	-	-	200
BEDFORD CT	L												
BEDFORD V	L												
* BELLEFEUILLE P	L	2	-	-	-	-	-	2	108	-	-	-	108
BERTHIERVILLE V	L												
BRIGHAM SD	L												
BROME VL		-											
BROMONT V	L												
* BROWNSBURG VL	L												
CARILLON VL	L												
* CHATHAM CT	L												
CHERTSEY CT	L												
CONTRECOEUR VL	L												
COTEAU-LANDING VL	L												
COTEAU-STATION VL	L												
* COWANSVILLE V		-					1	1	17		9		26
CRABTREE VL		-											
DUNDEE CT	L												
DUNHAM V		-							99	27			126
EAST FARNHAM VL	L												
ENTRELACS SD	L												
ESTEREL V	L												
FARNHAM V		-							40			12	52
* GRANBY CT	L												
* GRANBY V		-											
* GRANDE-ILE SD		-					2	2	64		61	99	224
* GRENVILLE VL	L												
HEMMINGFORD CT	L												
HEMMINGFORD VL	L												
HENRYVILLE VL	L												
HINCHINBROOK CT	L												
HUBERDEAU SD		-											
HUNTINGDON V	L												
* IBERVILLE V		2						2	87		15		102
* JOLIETTE V		2					36	38	1,926	3	26	3,930	5,885
L'ACADIE SD	L												
L'ASSOMPTION P	L												
L'ASSOMPTION V		-							30			20	50
L'EPIPHANIE P	L												
L'EPIPHANIE V		-							5				5
LA CONCEPTION SD		1						1	60				60
LA MACAZA SD	L												
LA PLAINES P		8						8	358				358
LA PRESENTATION P	L												
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD	L												
LABELLE SD	L												
LAC-BROME V	L												
LAC-CARRE VL	L												
LAC-DES-PLAGES SD	L												
LAC-SUPERIEUR SD	L												
LAC-TREMBLANT NORD SD	L												
* LACHUTE V		3						3	192		72		264
LACOLLE VL		-							25		15		40
* LAFONTAINE VL		-									142		142
LAURENTIDES V	L												
LAVALTRIE VL	L												
LAWRENCEVILLE VL	L												
MAPLE GROVE V	L												
MARICOURT SD		-											
MARIEVILLE V	L												
MELOCHEVILLE VL	L												
MILLE-ISLES SD	L												
* MIRABEL V		6						6	386		1		387
MONT-ROLLAND VL	L												
* MONT-ST-GREGOIRE VL	L												
MORIN HEIGHTS SD		-											
N-D-DE-LOURDES P	L												
* N-D-DES-PRAIRES P		-									28		28

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
N-D-DU MONT-CARMEL P	L	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
NOYAN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ORMSTOWN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POINTE-FORTUNE VL	L	1	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49	
PREVOST SD	L	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26	
RAINVILLE SD	L	-	-	-	-	-	-	19	-	18	-	37	
RAWDON CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAWDON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RIGAUD V	L	-	-	-	-	-	-	80	-	18	-	98	
RIVIERE BEAUDETTE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SOREL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-AIME P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ALEXANDRE (IBER) P	L	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ANDRE-D'ACTON P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ANDRE-EST VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ANTOINE V	L	1	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32	
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ATHANASE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-CALIXTE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-CESAIRE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-CHARLES ST-HYACINT P	L	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6	
ST-CHARLES-BORROMEE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-CLET SD	L	1	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75	
ST-COLOMBAN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-CUTHBERT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
ST-DAMASE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24	
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	L	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16	
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	L	2	-	-	-	-	2	117	-	65	-	182	
ST-DOMINIQUE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	L	-	-	-	-	-	-	2	-	10	-	12	
ST-FAUSTIN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-GABRIEL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-GERARD-MAJELLA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	L	-	-	-	-	-	-	18	-	33	-	51	
ST-HIPPOLYTE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-HYACINTHE V	L	6	-	-	-	8	14	580	-	220	-	800	
ST-HYACINTHE-LE-CONF P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-JACQUES P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-JACQUES VL	L	-	-	-	-	-	2	15	-	1	-	16	
ST-JEAN-DE-MATHA P	L	1	-	-	-	24	25	857	100	298	-	1,255	
ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	L	-	-	-	-	-	-	39	-	89	-	128	
ST-JEROME V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L	-	-	-	-	-	-	10	-	19	-	29	
ST-JOVITE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-LIGUORI P	L	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26	
ST-LIN P	L	6	-	-	-	-	6	346	-	-	-	346	
ST-LUC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-MALACHIE ORMSTOWN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-MARC SUR RICHELIEU P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-NORBERT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-PATRICE-SHERINGTON P	L	2	-	-	-	-	2	100	-	3	-	103	
ST-PAUL SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-PAUL-D-ABBOTSFORD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-PIE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-PIERRE-DE-SOREL P	L	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11	
ST-PLACIDE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-PLACIDE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-POLYCARPE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-POLYCARPE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-REMI V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ROBERT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-SAUVEUR P	L	1	-	-	-	-	1	150	-	50	-	200	
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-TELESPHORE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-THOMAS-D'AQUIN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ZENON P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
January - 1986 - Janvier

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STE-ADELE V		—	—	—	—	—	—	—	6	—	100	—	106
STE-AGATHE P	L												
STE-AGATHE-DES-MONTS V	L												
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	L												
* STE-ANNE-DE-SOREL P	L												
* STE-ANNE-DES-LACS P	L												
STE-BARBE P	L												
STE-CLOTHILDE-CHATEAU P	L												
STE-EMILIE-D-LENERGIE P	L												
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	L												
STE-JULIENNE P	L												
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
STE-MADELEINE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-MARIE-MADELEINE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-MARTHE VAUDREUIL SD		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
STE-MARTINE P	L												
* STE-ROSALIE P	L												
* STE-ROSALIE VL		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
STE-SABINE P	L												
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		1	—	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47
STANBRIDGE CT	L												
STUKELY-SUD SD	L												
SUTTON CT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUTTON V		2	—	—	—	—	—	2	113	—	—	—	113
* TRACY V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6
VAL-DAVID VL		—	—	—	—	—	—	—	45	—	45	—	90
VAL-MORIN SD	L												
VALCOURT V	L												
* VALLEYFIELD V	L												
VERCHERES VL	L												
WATERLOO V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WENTWORTH-NORD SD	L												
YAMASKA VL	L												
* METRO MONTREAL		421	—	50	10	401	45	927	53,959	3,897	16,901	1,926	76,683
OUTAOUAIS		24	1	—	9	15	6	55	3,301	52	1,992	440	5,785
ANGE GARDIEN SD	L												
BOIS-FRANC SD	L												
BOUCHETTE SD	L												
BUCKINGHAM V		—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
CHAPEAU VL	L												
CLARENDON CT	L												
DELEAGE SD	L												
DENHOLM CT	L												
DES RUISSEAUX SD		1	—	—	—	—	—	1	35	52	—	—	87
FERME-NEUVE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERME-NEUVE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRACEFIELD VL	L												
GRAND-CALUMET CT	L												
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L												
KAZABAZUA SD	L												
KIAMIKIA CT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ANNONCIATION VL	L												
LAC-NOMININGUE SD	L												
LAC-SIMON SD	L												
LAC-ST-PAUL SD		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
LESLIE,CLAPHAM ETC CU	L												
MANIWAKI V		—	—	—	—	—	—	—	6	—	31	30	67
MANSFIELD PONTEFRACCT CU	L												
MARCHAND CT	L												
MASSON V	L												
MONT-LAURIER V		—	—	—	—	—	5	5	91	—	810	—	901
MONTBELLLO VL		—	—	—	—	—	—	—	41	—	18	—	59
N-D-DE-LA-SALETTE SD	L												
N-D-DU-LAUS SD	L												
PAPINEAUVILLE VL	L												
PLAISANCE SD	L												
PONTIAC SD	L												
RIPON CT	L												
SHAWVILLE VL	L												
SHEEN ESHER ETC CU	L												
STE-ANGELIQUE P	L												
STE-THERESE-GATINEAU SD	L												
STE-VERONIQUE VL	L												
THURSO V	L												
WRIGHT CT	L												
* METRO HULL		23	1	—	9	15	1	49	3,111	—	1,133	410	4,654

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NORD-OUEST		3	—	—	—	3	4	10	401	4	1,252	—	1,657
AMOS V		—	—	—	—	—	1	1	4	—	40	—	44
AMOS-EST SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEARN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
BELLETERRE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CADILLAC V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUBUISSON SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUPARQUET V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* EVAIN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUERIN CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA SARRE V	L	—	—	—	—	—	2	2	48	—	1	—	49
LANDRIENNE CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LATULIPE ET GABOURY CU	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LORRAINVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACAMIC V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALARTIC V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCWATTERS SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOFFET SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-LOURDES-LORRAIN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEDELEC CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NORANDA V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PREISSAC SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ROUYN V	L	—	—	—	—	—	—	—	39	—	736	—	775
SENNETERRE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SULLIVAN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMISCAMING V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VAL-D'OR V	L	3	—	—	—	3	1	7	297	4	465	—	766
VAL-SENNEVILLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VASSAN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	8	—	10	—	18
VILLE MARIE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTE-NORD		2	—	—	—	—	1	3	245	—	360	—	605
* BAIE-COMEAU V	L	2	—	—	—	—	—	2	160	—	339	—	499
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOUMINS SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	23	—	5	—	28
GRANDES-BERGERONNES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAVRE-ST-PIERRE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* POINTES-AUX-OUTARDES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* POINTE-LEBEL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT-CARTIER V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SACRE-COEUR SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SEPT-ILES V	L	—	—	—	—	—	1	1	62	—	16	—	78
TADOUSSAC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOUVEAU-QUEBEC		—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	23
CHAPAIS V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHIBOUGAMAU V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
MATAGAMI V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO		2,387	8	230	58	894	92	3,669	271,440	38,687	118,273	50,127	478,527
EASTERN ONTARIO		157	—	4	6	65	5	237	18,853	2,786	8,012	2,228	31,879
ADMASTON TP	L	1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
ALEXANDRIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALFRED TP	L	—	—	—	6	—	—	6	200	—	7	—	207
ALGONA SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ALICE & FRASER TP	L	1	—	—	—	—	—	1	29	—	—	—	29
ALMONTE T	L	1	—	—	—	—	—	1	107	—	—	—	107
ARNPRIOR T	L	2	—	—	—	—	—	2	115	—	10	—	125
ATHENS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* AUGUSTA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BANCROFT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24
BANGOR MCCLURE WICK TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRIE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BASTARD & S BURGESS TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATH VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BATHURST TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACHBURG VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BECKWITH TP	L	1	—	—	—	—	—	1	130	—	—	—	130
* BELLEVILLE C	L	1	—	—	—	—	—	1	165	154	420	19	758
BRAESIDE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BROCKVILLE C	L	—	—	—	—	—	—	—	93	—	600	50	743
CAMBRIDGE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
CAMDEN EAST TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARDINAL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
RUSSELL TP		1	—	—	—	—	—	1	57	—	—	—	57
SEBASTOPOL TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEFFIELD TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SIDNEY TP		1	—	—	—	—	—	1	19	—	162	—	181
* SMITHS FALLS T		—	—	—	—	—	—	15	312	2	—	—	329
* STAFFORD TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STIRLING VL		1	—	—	—	—	—	1	84	—	—	—	84
* STORRINGTON TP		1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
* THURLOW TP		1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
* TRENTON C		4	—	—	—	—	—	4	197	12	37	60	306
TUDOR AND CASHEL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWEED VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TYENDINAGA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANKLEEK HILL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WELLINGTON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTMEATH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMSBURG TP		2	—	—	—	—	—	2	157	1	—	—	158
WINCHESTER VL		1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
WINCHESTER TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOLLASTON TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YONGE AND ESCOTT TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO OTTAWA		99	—	4	—	65	5	173	14,195	237	4,377	1,738	20,547
CENTRAL ONTARIO		2,061	7	208	52	784	64	3,176	235,118	32,153	96,968	45,238	409,477
ADJALA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2	—	12
ALLISTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMARANTH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANSON HINDON ETC TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTHUR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASPHODEL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BARRIE C		4	—	—	—	—	11	15	368	1	342	1,542	2,253
BEETON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELMONT & METHUEN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BICROFT TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOBCAYGEON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRACEBRIDGE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRADFORD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BRANTFORD C		3	—	—	—	—	—	3	222	58	250	38	568
* BRANTFORD TP		—	—	—	—	—	—	—	2	39	—	—	41
BRIGHTON TP		2	—	—	—	—	—	2	97	14	—	—	111
BRIGHTON T		1	—	—	—	—	—	1	63	—	—	12	75
BROCK TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12
BURFORD TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
CAMPBELLFORD T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	5,800	5,845
CARDIFF TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAVAN TP		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* COBOURG T		5	—	—	—	—	1	6	237	10	15	55	317
COLBORNE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COLLINGWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COOKSTOWN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAMAHE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELHI TP		—	—	—	—	—	—	—	24	15	—	—	39
* DOURO TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUMFRIES SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DUMMER TP		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
* DUNNVILLE T		—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
DYSART ET AL TP		3	3	—	—	—	—	6	257	—	—	—	257
ELDON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELMVALE VL		1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	25	95
* ELORA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ENNISMORE TP		1	—	—	—	—	—	1	68	—	10	—	78
* ERAMOSA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSA TP		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
FENELON TP		3	—	—	—	—	—	3	110	—	33	—	143
* FENELON FALLS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FERGUS T		—	—	—	—	—	—	—	7	10	28	—	45
FLOS TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FORT ERIE T		3	—	—	—	—	—	3	444	14	28	—	486
GARAFRAXA EAST TP		1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
GARAFRAXA WEST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEORGINA TP		2	—	—	—	—	—	2	139	—	230	—	369
GLAMORGAN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND VALLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVENHURST T		—	—	—	—	—	—	—	62	60	—	—	122
* GUELPH C		61	—	—	12	—	—	73	3,858	493	108	1,532	5,991
* GUELPH TP		1	—	—	—	—	—	1	81	244	—	—	325
GWILLIMBURY WEST TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAI DIMAND TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
January - 1986 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* HALDIMAND T		3	—	—	—	—	—	3	179	—	—	—	179
* HALTON HILLS T		1	—	—	—	—	—	1	158	—	66	3	227
HAMILTON TP		2	—	—	—	—	—	2	119	15	—	—	134
HARVEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HASTINGS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
HAVELOCK VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOPE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HUNTSVILLE T		1	—	—	—	—	10	11	294	—	40	3	337
* INNISFIL TP		2	—	—	—	—	1	3	232	132	—	—	364
LAKE OF BAYS TP		1	—	—	—	—	—	1	100	—	13	—	113
* LAKEFIELD VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* LINCOLN T		4	—	—	—	—	—	4	267	20	—	—	287
LINCOLN WEST TP		1	—	—	—	—	—	1	126	43	48	—	217
* LINDSAY T		3	—	—	—	—	—	3	148	—	79	—	227
LUTHER EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUTTERWORTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARIPOSA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEDONTE TP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	20	—	22
MELANCTHON TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIDLAND T		—	—	—	—	—	6	6	105	—	156	—	261
* MILTON T		3	—	—	—	—	—	3	308	118	117	—	543
* MONAGHAN NORTH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONMOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONO TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNT FOREST T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MULMUR TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MURRAY TP		2	—	—	—	—	—	2	140	86	—	—	226
MUSKOKA LAKES TP		1	3	—	—	—	—	4	552	—	169	—	721
* NANTICOKE C		2	—	—	—	—	—	2	105	—	20	16	141
NEWCASTLE T		27	—	—	—	—	—	27	1,495	414	—	—	1,909
* NICHOL TP		—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	30
NORFOLK TP		—	—	—	—	—	—	—	5	60	15	—	80
NORWOOD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOTTAWASAGA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OAKLAND TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONONDAGA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* OPS TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ORANGEVILLE T		4	—	26	—	—	—	30	1,044	311	20	—	1,375
* ORILLIA C		—	—	—	—	—	—	—	82	19	1,301	23	1,425
* ORILLIA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORO TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* OTONABEE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMERSTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PARIS T		—	—	6	—	—	—	6	170	—	6	—	176
* PENETANGUISHENE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	5	25
PERCY TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PETERBOROUGH C		1	—	—	8	133	—	142	5,086	8	479	35	5,608
PORT HOPE T		—	—	—	—	—	—	—	4	—	3	5	12
* PORT MCNICOLL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUSLINCH TP		2	—	—	—	—	—	2	194	110	30	—	334
RAMA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCUGOG TP		2	—	—	—	—	—	2	142	—	—	—	142
SHELBURNE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHERBORNE & OTHERS TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SIMCOE T		1	—	—	—	—	1	2	77	—	1,247	—	1,324
* SMITH TP		—	—	—	—	—	—	—	26	—	37	—	63
SOMERVILLE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANHOPE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAYNER T		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
STURGEON POINT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TAY TP		—	—	—	—	—	—	—	8	—	200	—	208
TECUMSETH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TINY TP		—	1	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
TOSORONTIO TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTTENHAM VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UXBRIDGE TP		—	—	—	—	—	—	—	8	12	5	—	25
VERULAM TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VICTORIA HARBOUR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WASAGA BEACH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WELLESLEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILMOT TP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	5	—	7
WOODVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO HAMILTON		74	—	16	—	—	1	91	7,892	15,743	2,666	20,603	46,904
* METRO KITCHENER		70	—	34	—	—	—	104	5,841	889	1,725	32	8,487
* METRO OSHAWA		74	—	54	—	—	—	128	7,239	2,024	717	968	10,948
* METRO ST CATHARINES-NIAG.		43	—	4	—	8	2	57	4,306	642	2,017	333	7,298
* METRO TORONTO		1,645	—	68	32	643	31	2,419	192,350	10,517	84,632	14,208	301,707

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SOUTHWESTERN ONTARIO		158	1	18	—	4	5	186	14,292	2,776	9,833	1,909	28,810
	ALBEMARLE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ALVINSTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AMABEL TP	—	1	—	—	—	—	1	37	—	—	—	37
	AMHERSTBURG T	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
	ANDERDON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ARKONA VL	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	38
	ARRAN TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
	ARTEMESIA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AYLMER T	1	—	—	—	—	3	4	116	—	12	—	128
	BAYHAM TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BENTINCK TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BLANDFORD-BLENHEIM TP	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10
	BLANSHARD TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BLENHEIM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BOTHWELL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BROOKE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BRUCE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BRUSSELS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAMDEN TP	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
	CARADOC TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* CHATHAM C	2	—	—	—	—	—	2	127	254	300	—	681
	CHATHAM TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CHESLEY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CLINTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COLCHESTER SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COLLINGWOOD TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* DERBY TP	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
	DOWNIE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DRESDEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	96
	DURHAM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EASTHOPE NORTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* EASTHOPE SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ELDERSLIE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ELLICE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ELMA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
	ENNISKILLEN TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EUPHRASIA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EXETER T	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1	5	18
	FLESHERTON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FOREST T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GLENCOE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GLENELG TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GODERICH T	—	—	—	—	—	—	—	9	—	20	—	29
	GODERICH TP	1	—	—	—	—	—	1	50	—	30	—	80
	GOSFIELD NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	18	33	2	—	53
	GOSFIELD SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GRAND BEND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	28
	HANOVER T	1	—	—	—	—	—	1	69	—	—	—	69
	HARROW T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HARWICH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HENSALL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HEPWORTH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HOWARD TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HURON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	INGERSOLL T	3	—	—	—	—	—	3	179	—	—	—	179
	KINCARDINE T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	6	3	10
	KINGSVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* LEAMINGTON T	1	—	—	—	—	—	1	59	—	102	—	161
	LINDSAY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LION'S HEAD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
	LISTOWEL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	16
	LOBO TP	1	—	—	—	—	—	1	124	—	—	—	124
	LUCAN VL	2	—	—	—	—	—	2	144	—	—	—	144
	MALAHIDE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MALDEN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MARKDALE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	McKILLOP TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MEAFORD T	—	—	—	—	—	—	—	15	—	25	—	40
	* MERSEA TP	—	—	—	—	—	—	—	31	137	—	—	168
	MITCHELL T	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
	* MOORE TP	—	—	—	—	—	—	—	65	20	8	—	93
	NEUSTADT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NEWBURY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NORWICH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OIL SPRINGS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OSPREY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* OWEN SOUND C	—	—	—	—	—	—	—	41	—	190	—	231
	PAISLEY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PARKHILL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PELFF TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PETROLIA T		1	—	—	—	—	—	1	59	—	—	—	59
PLYMPTON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* POINT EDWARD VL		—	—	—	—	—	—	—	10	90	—	—	100
PORT BURWELL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ELGIN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RALEIGH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21
RIDGETOWN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODNEY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMNEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SARAWAK TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SARNIA C		1	—	—	—	—	—	1	181	63	29	1,499	1,772
* SARNIA TP		5	—	—	—	—	—	5	544	1,196	45	9	1,794
SAUGEEN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEAFORTH T	L	—	—	—	—	—	—	—	8	19	—	—	27
SOMBRA TP		—	—	—	—	—	—	—	30	16	25	—	71
SOUTHWEST OXFORD TP		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
SOUTHAMPTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPRINGFIELD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST.EDMUNDS TP		—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	28
ST.MARYS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST THOMAS C		4	—	—	—	—	—	4	163	50	1,168	—	1,381
* STRATFORD C		3	—	—	—	—	—	3	177	1	237	131	546
STRATHROY T		—	—	—	—	—	—	—	—	20	30	—	50
SULLIVAN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SYDENHAM TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARA VL		—	—	—	—	—	—	—	10	—	12	—	22
TEESWATER VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THAMESVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
THEDFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	15	—	2	—	17
THORNBURY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	—	77
TILBURY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY NORTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY WEST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TILLSONBURG T		1	—	—	—	—	—	1	109	387	3	—	499
USBORNE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
WALKERTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALLACE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WALLACEBURG T		—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	80
WARDSVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST LORNE VL		1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
WHEATLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
WIARTON T		1	—	—	—	—	—	1	60	—	10	—	70
WILLIAMS WEST TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINGHAM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WOODSTOCK C		1	—	—	—	—	—	1	97	96	413	—	606
YARMOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZONE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZORRA TP		—	—	14	—	—	—	—	19	15	—	—	34
* METRO LONDON		91	—	—	—	—	—	105	7,866	158	4,567	104	12,695
* METRO WINDSOR		35	—	4	—	4	2	45	3,583	131	2,456	36	6,206
NORTHEASTERN ONTARIO		10	—	—	—	—	12	22	1,390	828	2,409	677	5,304
ARCHIPELAGO TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARMOUR TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLACK RIVER-MATHESON TP		—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
BLIND RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONFIELD TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRUCE MINES T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPREOL T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLING TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPLEAU TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPMAN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COBALT T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
COCHRANE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COLEMAN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DACK TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DYMOND TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ELLIOT LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	4	—	14	—	18
ENGLEHART T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESPANOLA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FERRIS EAST TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GORDON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GORE BAY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAILEYBURY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARLEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRIS TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEARST T		—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	4	23

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* HIMSWORTH NORTH TP	L												
HUMPHREY TP	L												
IRON BRIDGE VL	L												
IROQUOIS FALLS T		—	—	—	—	—	12	12	206	—	2	—	208
JOLY TP	L												
* KAPUSKASING T	L												
* KIRKLAND LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	—	240	16	80	336
LARDER LAKE TP	L												
LITTLE CURRENT T	L												
MACHAR TP	L												
MAGNETAWAN VL	L												
MASSEY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATTAWA T		—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
MCDUGALL TP	L												
MCGARRY TP	L												
MCKELLAR TP	L												
MCMURRICH TP	L												
MICHIPICOTEN TP	L												
NAIRN TP	L												
* NEW LISKEARD T	L												
NIPISSING TP		—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	40
* NORTH BAY C		—	—	—	—	—	—	—	81	—	1,278	3	1,362
ONAPING FALLS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARRY SOUND T		—	—	—	—	—	—	—	16	—	18	35	69
PERRY TP	L												
POWASSAN T		1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
* PRINCE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
RATTER & DUNNET TP		—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	—	6
* SAULT STE MARIE C		2	—	—	—	—	—	2	456	93	482	341	1,372
SOUTH RIVER VL	L												
STURGEON FALLS T	L												
SUNDRIDGE VL	L												
THESSALON TP	L												
THOMPSON TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TIMMINS C		2	—	—	—	—	—	2	174	—	193	16	383
WEBBWOOD T	L												
WICKSTEED TP	L												
* METRO SUDBURY		5	—	—	—	—	—	5	298	495	399	198	1,390
NORTHWESTERN ONTARIO		1	—	—	—	41	6	48	1,787	144	1,051	75	3,057
ATIKOKAN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRYDEN T		—	—	—	—	—	—	—	7	—	17	—	24
FORT FRANCES T		—	—	—	—	—	—	—	2	—	304	—	306
GERALDTON T		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GOLDEN TP	L												
IGNACE TP	L												
* JAFFRAY & MELICK TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	60
* KEEWATIN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KENORA T		—	—	—	—	—	—	—	36	—	590	—	626
LONGLAC T		—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
MANITOUWADGE TP	L												
MARATHON TP	L												
NIPIGON TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCHREIBER TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10
SIoux LOOKOUT T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRACE BAY TP	L												
* METRO THUNDER BAY		1	—	—	—	41	6	48	1,711	144	140	5	2,000
MANITOBA		185	2	6	—	163	4	360	21,693	1,181	8,213	3,227	34,314
SOUTHEASTERN MANITOBA		5	—	—	—	—	—	5	287	295	121	—	703
BROKENHEAD RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DE SALABERRY RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANOVER RM		—	—	—	—	—	—	—	13	30	—	—	43
LAC DU BONNET RM	L												
LAC DU BONNET VL	L												
NIVERVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PINAWA LGD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REYNOLDS LGD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST.PIERRE-JOLYS VL	L												
STE ANNE VL		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
STEINBACH T		2	—	—	—	—	—	2	122	265	121	—	508
TACHE RM		3	—	—	—	—	—	3	149	—	—	—	149
VICTORIA BEACH RM	L												
WINNIPEG RIVER DISTRICT	L												
* METRO WINNIPEG		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
 January - 1986 - Janvier

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liare	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				units unités				thousands of dollars en milliers de dollars				
SOUTH CENTRAL MANITOBA	7	1	-	-	2	-	10	456	50	150	35	691
ALTONA T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ARGYLE RM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
CARMAN T	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORNE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTCALM RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T	3	-	-	-	-	-	3	142	-	41	-	183
MORRIS RM	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	50
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	9
PEMBINA RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLUM COULEE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHINELAND RM	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
ROLAND RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMERSET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	85
STANLEY RM	1	-	-	-	-	-	1	52	-	2	27	81
THOMPSON RM	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
WINKLER T	-	-	-	-	2	-	2	66	-	18	8	92
SOUTHWESTERN MANITOBA	3	-	-	-	32	-	35	1,589	-	675	150	2,414
BIRTLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOISSEvain T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRANDON C	2	-	-	-	32	-	34	1,524	-	569	150	2,243
CARBERRY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPRESS NORTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORaine T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGFORD RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MINNEDOSA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
NEEPAWA T	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
OAKLAND RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAPID CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEDALE RM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SASKATCHEWAN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIFTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
SOUTH RIDING MTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTLE MOUNTAIN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
WALLACE RM	-	-	-	-	-	-	-	7	-	50	-	57
WAWANESA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHEAD RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH CENTRAL MANITOBA	1	-	-	-	-	4	5	169	-	108	6	283
CARTIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLADSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6	9
MACDONALD RM	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
MACGREGOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORFOLK NORTH RM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
NORFOLK SOUTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE-DAME LOURDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C	-	-	-	-	-	4	4	74	-	108	-	182
TREHERNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG	161	-	2	-	129	-	292	17,238	832	7,020	3,036	28,126
* METRO WINNIPEG	161	-	2	-	129	-	292	17,238	832	7,020	3,036	28,126
INTERLAKE	8	1	4	-	-	-	13	1,928	4	25	-	1,957
ARBORG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIFROST RM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
COLDWELL RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIKSDALE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FISHER LGD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIMLI RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIMLI T	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
GRAHAMDALE LGD	-	1	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ROCKWOOD RM	-	-	4	-	-	-	4	306	-	-	-	306
ROSSER RM	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
SELKIRK PLANNING AREA	6	-	-	-	-	-	6	1,431	-	25	-	1,456

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SIGLINES RM		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
ST. LAURENT RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONEWALL T		1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
WINNIPEG BEACH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODLANDS RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND		-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	13
BENITO VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	9
ETHELBERT VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINITONAS RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINITONAS VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOSSEY RIVER RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCHRE RIVER RM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBLIN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELL RIVER RM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
NORTHERN MANITOBA		-	-	-	-	-	-	-	16	-	111	-	127
CHURCHILL LGD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLIN FLON C		L	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
GILLAM LGD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEAF RAPIDS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYNN LAKE LGD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYSTERY LAKE LGD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SNOW LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	15	-	25
THE PAS T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* THOMPSON C		-	-	-	-	-	-	-	6	-	86	-	92
SASKATCHEWAN		96	-	18	-	154	3	271	14,626	1,008	4,182	12,249	32,065
REGINA-MOOSE MOUNTAIN		41	-	-	-	116	1	158	8,457	559	1,650	2,364	13,030
ALIDA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-SAY-TAH VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALGONIE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGOUGH T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENFAIT T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLYLE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARNDUFF T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAVEN VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
DUFFERIN NO 190 RM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARL GREY VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDENWOLD NO 158 RM		1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
ESTEVAN C		-	-	-	-	6	-	6	200	-	255	-	455
FILLMORE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT QU'APPELLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	130
FROBISHER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDIAN HEAD T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KANNATA VALLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAJORD NO 128 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGLAKETON NO 219 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN NO 189 RM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANOR VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKILLOP NO 220 RM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH QU'APPELLE 187 RM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT BUTTE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QU'APPELLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RECIPROCITY NO 32 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGINA BEACH T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROULEAU T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEDLEY VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SILTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH QU'APPELLE 157 RM		2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
STORTHOKS NO 31 RM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
 January - 1986 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STORTHOAKS VL	L												
STRASBOURG T	L												
WEYBURN C		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
WHITE CITY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO REGINA		38	—	—	—	110	1	149	8,078	559	1,265	2,364	12,266
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW		4	—	—	—	4	—	8	466	—	1,073	143	1,682
ASSINIBOIA T	L												
CABRI T	L												
CARMICHAEL NO 109 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARMICHAEL VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARON NO 162 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL BUTTE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPLIN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLIMAX VL	L												
CLINWORTH NO 230 RM	L												
CORONACH T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAIK T	L												
EASTEND T	L												
EATONIA T	L												
ELROSE T	L												
ESTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRONTIER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVELBOURG T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GULL LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
HERBERT T	L												
HODGEVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAFLECHE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEADER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANKOTA VL	L												
MAPLE CREEK T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOOSE JAW C		1	—	—	—	—	—	1	100	—	93	143	336
* MOOSE JAW NO 161 RM	L												
MORSE T	L												
RICHMOUND VL	L												
ROCKGLEN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T	L												
* SWIFT CURRENT C		3	—	—	—	4	—	7	365	—	980	—	1,345
* SWIFT CURRENT NO 137 RM	L												
TUXFORD VL	L												
WILLOW BUNCH T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATOON-BIGGAR		45	—	12	—	33	2	92	4,905	358	724	5,424	11,411
ARELEE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASQUITH T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATTLEFORD T		—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
BATTLE RIVER NO 438 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR NO 347 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLUCHER NO 343 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLEVILLE VL	L												
CORMAN PARK NO 344 RM	L												
CUT KNIFE T	L												
DALMENY T	L												
DAVIDSON T	L												
DELISLE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DINSMORE VL	L												
DUNDURN T	L												
HANLEY T	L												
KERROBERT T	L												
KINDERSLEY NO 290 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINDERSLEY T	L												
LANGHAM T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANIGAN T	L												
LUSELAND T	L												
MACKLIN T	L												
MANITOU BEACH VL	L												
MARTENSVILLE T	L												
OUTLOOK T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSETOWN T	L												
STRONGFIELD VL	L												
UNITY T	L												
VANSKOY NO 345 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANSKOY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WARMAN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATROUS T		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
WILKIE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WISETON VL	L												
YOUNG VL	L												
* METRO SASKATOON		45	—	12	—	33	2	92	4,884	358	724	5,424	11,390

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January – 1986 – Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MEATH PARK VL	L												
MELFORT C	L												
MEOTA NO 468 RM				—	—	—			1	—	130	—	131
MEOTA VL	L												
MIDDLE LAKE VL	L												
MISTATIM VL					—	—	—				—	—	—
MOOSE RANGE NO 486 RM	L												
NAICAM T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,283	1,283
NIPAWIN NO 487 RM													
NIPAWIN T	L												
* NORTH BATTLEFORD C			—	—	—	—	—	—	42	—	91	—	133
* NORTH BATTLEFORD 437 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PADDOCKWOOD NO 520 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARADISE HILL VL	L												
* PRINCE ALBERT C		3	—	—	—	—	—	3	190	41	301	212	744
* PRINCE ALBERT NO 461 RM				—	—	—	—	—	—	—	60	—	60
RABBIT LAKE VL	L												
RIDGEDALE VL	L												
ROSE VALLEY T	L												
ROSTERN NO 403 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSTERN T	L												
SHELLBROOK NO 493 RM				—	—	—	—	—	10		—	—	10
SHELLBROOK T		—			—	—	—	—	—		25	—	25
SPIRITWOOD NO 496 RM	L												
SPIRITWOOD T	L												
ST LOUIS NO 431 RM		—		—	—	—	—	—	—		—	—	—
ST LOUIS VL		—		—	—	—	—	—	—		—	—	—
ST PETER NO 369 RM		—		—	—	—	—	—	—		—	—	—
ST WALBURG T	L												
STAR CITY NO 428 RM		—											
STAR CITY T	L												
TISDALE NO 427 RM			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TISDALE T				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORCH RIVER NO 488 RM		—			—	—	—	—	—	—	—	—	—
TURTLEFORD T				—		—	—	—	—		—	—	—
WAKAW T	L												
WALDHEIM T	L												
WEIRDALE VL		—							—		—	—	—
WHITE FOX VL													
WILLOW CREEK NO 458 RM		—		—					—		—	—	—
WILTON NO 472 RM	L												
YELLOW CREEK VL													
NORTHERN SASKATCHEWAN		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CREIGHTON T		—											
LA RONGE T				—							—	—	—
URANIUM CITY & DIST MC	L												
ALBERTA		501	—	4	—	59	2	566	38,612	1,305	30,064	8,860	78,841
MEDICINE HAT		11	—	—	—	2	—	13	926	7	714	4	1,651
BOW ISLAND T	L												
CONSORT VL	L												
FOREMOST VL													
HANNA T		1		—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
* I D NO 1	L												
* MEDICINE HAT C		9	—	—	—	2	—	11	764	7	714	4	1,489
OYEN T	L												
* REDCLIFF T		1	—	—	—	—	—	1	92	—	—	—	92
LETHBRIDGE		9	—	—	—	—	—	9	700	—	369	130	1,199
BASSANO T	L												
BROOKS T		—							2	—	—	4	6
CARDSTON T	L												
CLARESHOLM T				—		—	—		7	—	90	—	97
COALDALE T		—			—	—	—	—	4	—	24	—	28
DUCHESS VL		—			—	—	—	—	2	—	—	—	2
FORT MACLEOD T									13	—	—	20	33
GLENWOOD VL	L												
GRANUM T		—											
* LETHBRIDGE C		7			—	—	—	7	557	—	171	55	783
LETHBRIDGE CO NO 26 CM		1				—	—	1	60	—	—	—	60
MAGRATH T	L												
MILK RIVER T		—			—	—	—	—	—		—	—	—
NANTON T	L												
NOBLEFORD VL		—							—		—	—	—
PICTURE BUTTE T	L												

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars
PINCHER CREEK T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	28	-	37
RAYMOND T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMARY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T		1	-	-	-	-	-	1	46	-	56	51	153
VAUXHALL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARNER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALGARY-DRUMHELLER		230	-	2	-	15	2	249	16,808	21	16,518	171	33,518
ACME VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ARROWWOOD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
BLACK DIAMOND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKIE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T		1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
CREMONA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	202	-	204
DIDSBURY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMHELLER C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOOTHILLS NO 31 MD		1	-	-	-	-	-	1	272	8	-	-	280
GLEICHEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUSSAR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD		3	-	-	-	-	-	3	92	13	-	-	105
LINDEN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM		1	-	-	-	-	-	1	45	-	50	-	95
OKOTOKS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDS T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ROCKY VIEW NO 44 MD		3	-	-	-	-	-	3	284	-	58	-	342
STANDARD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SUNDRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THREE HILLS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROCHU T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* METRO CALGARY		221	-	2	-	15	2	240	15,999	-	16,108	171	32,278
THE PARKS		1	-	-	-	-	-	1	239	426	2,206	610	3,481
BANFF T		-	-	-	-	-	-	-	146	-	2,122	-	2,268
CANMORE T		1	-	-	-	-	-	1	61	-	13	600	674
CROWSNEST PASS MUN	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDSON T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	12
EVANSBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T		-	-	-	-	-	-	-	29	426	62	10	527
I D # 5	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 6	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 14	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PK I D NO 12		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON LAKE NP (ID 4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER-WAINWRIGHT		27	-	2	-	6	-	35	2,242	20	1,651	357	4,270
ALIX VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS T		1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
BOWDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAROLINE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAYSLAND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONALDA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDGERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELNORA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
HARDISTY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
January - 1986 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HUGHENDEN VL	L												
I D NO 10	L												
INNISFAIL T	L												
IRMA VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
KILLAM T		-	-	-	-	-	-	-					
LACOMBE T	L												
LOUGHEED VL	L												
MIRROR VL	L												
PENHOLD T		-	-	-	-	4	-	4	160	-	-	-	160
PONOKA CO NO 3 CM		1	-	-	-	2	-	3	117	-	150	-	267
PONOKA T		1	-	-	-	-	-	1	62	-	8	-	70
PROVOST T		1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
* RED DEER C		17	-	2	-	-	-	19	1,171	15	800	357	2,343
RED DEER CO NO 23 CM		2	-	-	-	-	-	2	244	-	58	-	302
RIMBEY T	L												
ROCKY MTN HOUSE T		3	-	-	-	-	-	3	323	-	-	-	323
SEDGEWICK T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTLER T		1	-	-	-	-	-	1	62	-	614	-	676
SYLVAN LAKE T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAINWRIGHT NO 61 MD		-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
WAINWRIGHT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
EDMONTON-LLOYDMINSTER		195	-	-	-	18	-	213	15,138	744	7,720	3,356	26,958
ANDREW VL	L												
BASHAW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUMONT T		3	-	-	-	-	-	3	254	-	47	-	301
BRETON VL	L												
BRUDERHEIM T	L												
CALMAR T	L												
* CAMROSE C		-	-	-	-	-	-	-	22	4	50	-	76
CHIPMAN VL	L												
DERWENT VL	L												
DEVON T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	528	530
DEWBERRY VL	L												
DRAYTON VALLEY T	L												
ENTWISTLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIRY HILL VL	L												
HAY LAKES VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	L												
KITSCOTY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMONT T													
LEDUC CO NO 25 CM		1	-	-	-	-	-	1	150	-	40	-	190
* LEDUC C		2	-	-	-	-	-	2	157	-	76	449	682
* LLOYDMINSTER C		7	-	-	-	14	-	21	761	70	115	1	947
MANNVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE VL	L												
MILLET VL	L												
MINBURN CO NO 27 CM	L												
MINBURN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRNAM VL	L												
NEW NORWAY VL	L												
PARKLAND CO NO 31 CM		8	-	-	-	-	-	8	324	-	-	-	324
RYLEY VL	L												
SEBA BEACH SV	L												
* SPRUCE GROVE T		2	-	-	-	-	-	2	87	4	132	-	223
STONY PLAIN T	L												
THORSBY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOFIELD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS CO NO 21 CM	L												
TWO HILLS T									5	-	-	-	5
VEGREVILLE T									7	-	-	18	25
VERMILION T									-	-	-	-	-
VERMILION RIVER 24 CM		1	-	-	-	-	-	1	42	120	-	-	162
VIKING T													
WARBURG VL									6	-	-	-	6
WETASKIWIN C		-	-	-	-	-	-	-	8	-	29	18	55
* METRO EDMONTON		171	-	-	-	4	-	175	13,313	546	7,231	2,342	23,432
PEACE RIVER		17	-	-	-	-	-	17	1,004	50	212	4,038	5,304
BEAVERLODGE T	L												
BERWYN VL													
DONNELLY VL	L												
EAGLESHAM VL	L												
FAIRVIEW T	L												
FALHER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX CREEK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIROUXVILLE VL	L												
GRANDE CACHE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRANDE PRAIRIE C		4	-	-	-	-	-	4	252	-	67	2,296	2,615

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM		2	—	—	—	—	—	2	146	—	—	—	146
GRIMSHAW T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH LEVEL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	50	20	—	70
HIGH PRAIRIE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HINES CREEK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HYTHE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 16	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 17	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 19	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 20	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 21	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 22	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 23	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINUSO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANNING T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCCLENNAN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAMPA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEACE NO 135 MD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEACE RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAINBOW LAKE T		4	—	—	—	—	—	4	160	—	125	—	285
RYCROFT VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEXSMITH T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLAVE LAKE T		6	—	—	—	—	—	6	406	—	—	1,742	2,148
SPIRIT RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN HILLS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLEYVIEW T		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
WEMBLEY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATHABASCA		11	—	—	—	18	—	29	1,555	37	674	194	2,460
ALBERTA BEACH SV		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATHABASCA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRHEAD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRHEAD CO NO 11 CM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONNYVILLE T		—	—	—	—	6	—	6	215	—	250	—	465
BONNYVILLE NO 87 MD		4	—	—	—	—	—	4	371	37	—	144	552
BOYLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLYDE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLD LAKE T		1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
ELK POINT T		2	—	—	—	—	—	2	53	—	—	—	53
FORT ASSINIBOINE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT MCMURRAY C		1	—	—	—	12	—	13	654	—	10	—	664
GLENDON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND CENTRE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 15	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 18	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC LA BICHE T		1	—	—	—	—	—	1	69	—	—	—	69
LAC STE ANNE CO 28 CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAYERTHORPE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONOWAY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADWAY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANGUDO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMOKY LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PAUL CO NO 19 CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PAUL T		2	—	—	—	—	—	2	128	—	414	50	592
THORHILD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORHILD CO NO 7 CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILNA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WASKATENAU VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTLOCK T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITECOURT T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		704	—	4	96	373	7	1,184	75,357	10,294	31,424	4,161	121,236
EAST KOOTENAY		1	—	—	—	—	—	1	110	—	47	22	179
CRANBROOK C		—	—	—	—	—	—	—	12	—	7	—	19
EAST KOOTENAY RD		1	—	—	—	—	—	1	82	—	—	—	82
ELKFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	3	—	40	22	65
FERNIE C		—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
INVERMERE DM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KIMBERLEY C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPARWOOD DM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liare	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CENTRAL KOOTENAY	1	—	—	—	—	—	1	192	160	250	896	1,498
CASTLEGAR C	—	—	—	—	—	—	—	12	100	58	—	170
CENTRAL KOOTENAY RD	—	—	—	—	—	—	—	73	10	78	4	165
COLUMBIA-SHUSWAP RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRESTON T	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	877	917
GOLDEN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KASLO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAKUSP VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NELSON C	—	—	—	—	—	—	—	4	50	13	15	82
REVELSTOKE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	34
SALMO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	30
* SALMON ARM DM	1	—	—	—	—	—	1	63	—	37	—	100
OKANAGAN-BOUNDARY	58	—	—	—	10	2	70	4,087	551	749	85	5,472
* CENTRAL OKANAGAN RD	11	—	—	—	—	1	12	814	20	25	—	859
* COLDSTREAM DM	5	—	—	—	—	—	5	403	—	—	—	403
ENDERBY C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FRUITVALE VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GRAND FORKS C	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
GREENWOOD C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KELOWNA C	25	—	—	—	—	—	25	1,486	496	519	63	2,564
KOOTENAY BOUNDARY RD	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	45
MIDWAY VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
* MONTROSE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NORTH OKANAGAN RD	1	—	—	—	—	—	1	71	—	—	20	91
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	5	—	—	—	—	—	5	354	—	—	—	354
OLIVER VL	1	—	—	—	2	1	4	151	—	12	—	163
OSOYOOS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PEACHLAND DM	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2	7
* PENTICTON C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ROSSLAND C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPALLUMCHEEN DM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMMERLAND DM	4	—	—	—	8	—	12	417	35	5	—	457
* TRAIL C	—	—	—	—	—	—	—	2	—	31	—	33
* VERNON C	6	—	—	—	—	—	6	320	—	157	—	477
* WARFIELD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LILLOOET-THOMPSON	13	—	—	—	—	—	13	920	743	258	681	2,602
* KAMLOOPS C	6	—	—	—	—	—	6	320	743	163	681	1,907
LILLOOET VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERRITT C	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	—	6
* SQUAMISH DM	4	—	—	—	—	—	4	455	—	91	—	546
SQUAMISH-LILLOOET RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THOMPSON-NICOLA RD	3	—	—	—	—	—	3	143	—	—	—	143
WHISTLER DM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOWER MAINLAND	445	—	2	66	356	—	869	54,219	8,406	24,188	1,650	88,463
* ABBOTSFORD DM	13	—	—	—	—	—	13	940	287	159	—	1,386
* CHILLIWACK DM	16	—	—	—	39	—	55	2,237	596	281	68	3,182
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GIBSONS T	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
HARRISON HOT SPRINGS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOPE T	—	—	—	—	16	—	16	475	—	—	—	475
KENT DM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MATSQUI DM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISSION DM	5	—	—	—	—	—	5	261	12	101	—	374
* POWELL RIVER DM	1	—	—	—	—	—	1	129	—	15	—	144
* METRO VANCOUVER	410	—	2	66	301	—	779	50,152	7,511	23,632	1,582	82,877
CAPITAL	179	—	2	30	7	5	223	14,776	263	5,056	818	20,913
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	5	—	—	—	—	—	5	183	—	—	24	207
ALERT BAY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CAMPBELL RIVER DM	16	—	—	—	2	—	18	900	—	552	—	1,452
* COMOX T	5	—	—	—	—	—	5	347	—	8	8	363
* COMOX-STRATHCONA RD	6	—	—	—	—	—	6	433	84	359	—	876
* COURTENAY C	1	—	—	—	—	—	1	56	—	89	—	145
COWICHAN VALLEY SRD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CUMBERLAND VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNCAN C	—	—	—	—	—	—	—	40	—	16	—	56
LADYSMITH T	—	—	—	—	—	—	—	6	36	—	—	42
LAKE COWICHAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NANAIMO C	28	—	—	—	—	—	28	1,390	—	341	371	2,102
NANAIMO RD	11	—	—	—	—	—	11	642	—	78	—	720
* NORTH COWICHAN DM	3	—	2	6	—	1	12	488	5	1	—	494
PARKSVILLE T	5	—	—	—	—	—	5	330	—	308	—	638
* PORT ALBERNI C	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
PORT HARDY DM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT MCNEIL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUALICUM BEACH T	4	—	—	—	—	—	4	218	—	—	—	218
* TOFINO DM	—	—	—	—	—	1	1	60	3	12	—	75
* METRO VICTORIA	95	—	—	24	5	3	127	9,677	135	3,292	415	13,519

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

January - 1986 - Janvier

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CARIBOO-FORT GEORGE		3	-	-	-	-	-	3	761	150	35	9	955
BULKLEY-NECHAKO RD		L	2	-	-	-	-	2	131	-	11	9	151
CARIBOO RD			-	-	-	-	-	-	492	-	-	-	492
FORT ST JAMES VL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER-FORT GEORGE RD		L	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
HOUSTON DM			-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
MACKENZIE DM			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCBRIDE VL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE GEORGE C		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUESNEL C		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANDERHOOF DM			1	-	-	-	-	1	65	-	4	-	69
WILLIAMS LAKE C			-	-	-	-	-	-	48	150	19	-	217
PEACE RIVER-LIARD			2	-	-	-	-	2	121	-	224	-	345
CHETWYND DM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DAWSON CREEK C			2	-	-	-	-	2	96	-	89	-	185
* FORT ST.JOHN C			-	-	-	-	-	-	18	-	15	-	33
PEACE RIVER-LIARD RD			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCE COUPE VL		L	-	-	-	-	-	-	7	-	120	-	127
TUMBLER RIDGE DM			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEENA-STIKINE			2	-	-	-	-	2	171	21	617	-	809
* KITIMAT DM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE RUPERT C			2	-	-	-	-	2	170	21	416	-	607
* TERRACE DM			-	-	-	-	-	-	1	-	201	-	202
YUKON			1	-	-	-	-	1	124	-	205	88	417
WHITEHORSE C			1	-	-	-	-	1	111	-	190	30	331
YUKON DM			-	-	-	-	-	-	13	-	15	58	86
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST			-	-	-	-	-	-	31	24	71	2,180	2,306
FORT SIMPSON VL			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FORT SMITH T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROBISHER BAY T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INUVIK T			-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24
PINE POINT T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C			-	-	-	-	-	-	30	-	71	2,180	2,281



Statistics Canada

Statistique Canada

New *Nouveautés*

from Statistics Canada *de Statistique Canada*

NOW AVAILABLE... / MAINTENANT DISPONIBLES...

■ **Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1984-2006**

This report describes recent, wide-ranging demographic developments, and the issues which they pose to present and future generations. What are the long-term implications of declines in the size of our population; of pronounced increases in the number and proportion of elderly Canadians? The report also projects the size of future consumer markets and annual population changes: births, deaths and net migration.

An invaluable publication for business planners, policy makers, the media, social scientists and members of the public interested in the future of Canada's population.

ISBN 0-660-52718-9, Catalogue No. 91-520 (Occasional), 1985, 346 pp, \$40.00 in Canada, \$50.00 elsewhere.

■ **Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 1984-2006**

Ce rapport présente les nouvelles réalités démographiques du Canada ainsi que les problèmes actuels et à venir qui y sont liés. Quels effets auront le déclin éventuel de la population et l'augmentation marquée du nombre de personnes âgées. Le rapport présente également des projections et des analyses touchant la taille des marchés futurs, ainsi que des projections sur les variations annuelles de la population: naissances, décès et migration nette.

Ce document constitue un outil précieux pour les planificateurs, les décideurs, les représentants des médias, les spécialistes en sciences sociales et tous ceux intéressés par l'évolution des tendances démographiques au Canada.

ISBN 0-660-52718-9, n° 91-520 au catalogue (hors série), 1985, 346 pages, \$40.00 au Canada, \$50.00 ailleurs.

■ Postcensal Annual Estimates of Population by Marital Status, Age, Sex and Components of Growth for Canada and the Provinces, June 1, 1985, Vol. 3

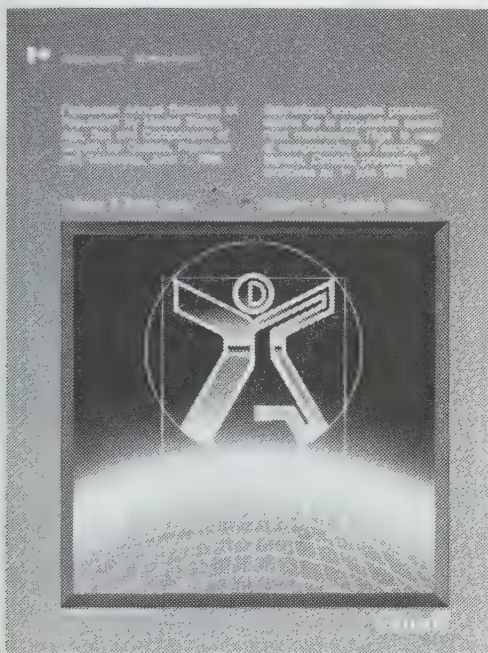
This publication updates the 1981 Census of Population, providing a reliable profile by age, sex and marital status of the Canadian population. It also contains data by age and sex on the various components of population growth: births, deaths, immigration, emigration and interprovincial migration. Data on the number of marriages, divorces and new widowhoods provide an insight into the current structural changes in marital status.

ISSN 0-827-9624, Catalogue No. 91-210 (Annual), 1985, 102 pp, \$22.00 in Canada, \$23.00 elsewhere.

■ Estimations annuelles postcensitaires de la population suivant l'état matrimonial, l'âge, le sexe et composantes de l'accroissement, Canada et provinces au 1^{er} juin 1985, vol. 3

Cette publication met à jour les données du recensement de la population de 1981 et présente un portrait fidèle de la population canadienne, selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial. Elle renferme également des données selon l'âge et le sexe des diverses composantes de la croissance démographique: naissances, décès, immigration, émigration et migration interprovinciale. Enfin, le nombre de mariages, de divorces et de nouveaux cas de veuvage donnent un aperçu des changements actuels observés dans la structure de l'état matrimonial.

ISSN 0-827-9624, n° 91-210 au catalogue (annuel), 1985, 102 pages, \$22.00 au Canada, \$23.00 ailleurs.



■ Income Distributions by Size in Canada, 1984

What is the buying power of your market?

This annual report classifies Canadian families into 16 groups, and the data cover income, major source of income, region/province, age and sex of the head of the household, and other characteristics. It includes income by quintiles and the demographic characteristics of low-income families and individuals.

ISSN 0575-8750, Catalogue No. 13-207 (Annual), April 1986, 184 pp, \$38.00 in Canada, \$39.50 elsewhere.

■ Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1984

Déterminez le pouvoir d'achat de vos marchés.

Cette publication classifie les familles canadiennes en 16 groupes, et les données portent sur la taille du revenu, la principale source du revenu, l'âge et le sexe du chef de ménage et d'autres caractéristiques. Elle comprend aussi les parts de revenu par quintile ainsi que les caractéristiques démographiques des familles à faible revenu et des personnes seules.

ISSN 0575-8750, n° 13-207 au catalogue (annuel), avril 1986, 184 pages, \$38.00 au Canada, \$39.50 ailleurs.



MARKETING / COMMERCIALISATION



■ Family Food Expenditure in Canada: Selected Cities, 1984

How much do Canadian families spend on food? What do they eat?

This publication summarizes average weekly food expenditures for families and individuals living in urban areas. Spending is classified by family characteristics. Major summary and selected detailed food expenditures are shown for 17 major cities, providing inter-city comparisons.

This publication is essential to food producers and market analysts, as well as government agencies and social organizations.

ISBN 0-660-52874-6, Catalogue No. 62-554 (Occasional), 1986, 204 pp, \$24.00 in Canada, \$25.00 elsewhere.

■ Dépenses alimentaires des familles au Canada: Villes choisies, 1984

Combien les Canadiens dépensent-ils pour la nourriture? Que mangent-ils?

Cette publication jette un coup d'oeil sur les montants moyens dépensés chaque semaine par les familles et les personnes seules demeurant dans les régions urbaines, le tout classé selon les caractéristiques des familles. Un résumé des principales dépenses alimentaires et certaines quantités détaillées sont présentés pour 17 grandes villes, ce qui permet des comparaisons entre les villes.

Cette publication est essentielle aux producteurs d'aliments, aux analystes de marché, ainsi qu'aux organismes publics et sociaux.

ISBN 0-660-52874-6, n° 62-554 au catalogue (hors série), 1986, 204 pages, \$24.00 au Canada, \$25.00 ailleurs.

GENERAL / GÉNÉRALITÉS



■ Women in Canada: A Statistical Report

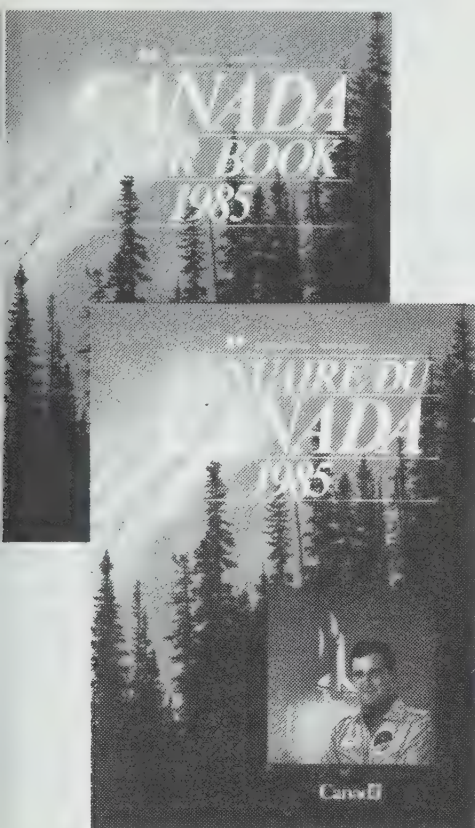
This publication, using the most recent data available, is a valuable reference tool encompassing a wide range of issues of interest to Canadian women. One-hundred and fourteen tables reveal the changes that have been affected by women's growing participation in all aspects of Canadian society: family status, education, health, labour force participation, income and crime.

ISBN 0-660-11740-1, Catalogue No. 89-503E (Occasional), 1985, 127 pp, \$25.00 in Canada, \$30.00 elsewhere.

■ Portrait statistique des femmes au Canada

Voilà un précieux ouvrage de référence pour les Canadiens dont le travail ou les études touchent le large éventail des questions et des sujets concernant les femmes. Cent quatorze tableaux révèlent les changements marqués par la participation accrue des femmes dans tous les aspects de la société canadienne: la famille, l'éducation, la santé, l'activité, le revenu et la criminalité.

ISBN 0-660-91392-5, n° 89-503F au catalogue (hors série), 1985, 127 pages, \$25.00 au Canada, \$30.00 ailleurs.



■ Canada Year Book 1985

Designed to serve as a reference work, this is the latest edition in a series that is now 80 years old. Canada Year Book 1985 presents a detailed portrait of Canada in the mid-1980s, while also serving as a guide to other statistical sources. A wealth of information provides a synopsis of Canada's political economic and social systems. Included is an examination of the last two federal elections, the recent recession, trends in retail and wholesale trade, the move to smaller families and the aging of the population.

This book is widely used by librarians, parliamentarians, teachers, diplomats, journalists and readers interested in Canadians and Canadian lifestyles.

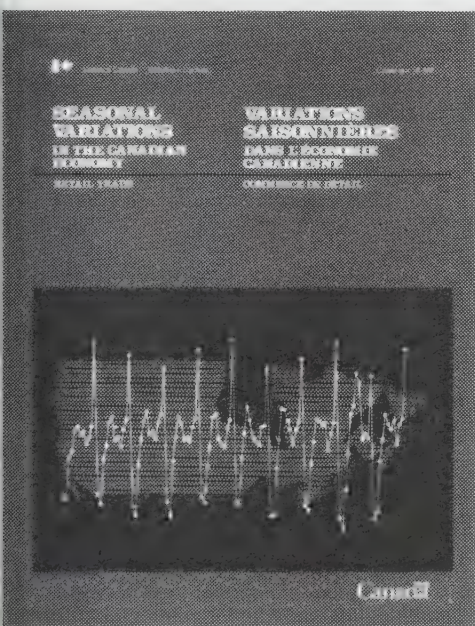
ISBN 0-660-11801-7, Catalogue No. 11-402E (Biennial), 1985, 894 pp, \$54.00 in Canada, \$70.00 elsewhere.

■ Annuaire du Canada 1985

Voici la dernière édition de cet ouvrage de référence paru pour la première fois il y a quatre-vingts ans. Cette publication présente une image détaillée du Canada au milieu des années 1980 et sert de guide à l'égard des autres sources statistiques. Cette mine de renseignements fournit un condensé des systèmes économique et social du gouvernement canadien. On y traite, entre autres, des deux dernières élections fédérales, de la récente récession, du commerce de gros et de détail, de la réduction de la taille des familles et de l'augmentation du nombre de personnes âgées.

Cette publication est largement utilisée par les bibliothécaires, les parlementaires, les enseignants, les diplomates, les journalistes et les autres personnes qui s'intéressent au Canada et aux modes de vie des Canadiens.

ISBN 0-660-91450-6, n° 11-402F au catalogue (biennal), 1985, 894 pages, \$54.00 au Canada, \$70.00 ailleurs.



■ Seasonal Variations in the Canadian Economy: Retail Trade

Seasonal fluctuations in economic activity are analyzed in a study focussing on the retail trade sector. The patterns of sales and the year-to-year changes in these patterns are described in detail. Tables and graphs present data from 1972 to 1982 for 28 kinds of businesses, as well as regional breakdowns of retail sales.

For business people, trade associations, market researchers, universities, economists and statisticians, this study adopts a practical approach to the complicated task of seasonal analysis of current sales, and of creating an index of seasonal variation.

ISBN 0-660-52856-8, Catalogue No. 16-502 (Occasional), 1985, 160 pp, \$25.00 in Canada, \$26.50 elsewhere.

■ Variations saisonnières dans l'économie canadienne: Commerce de détail

Les variations saisonnières dans l'économie canadienne font l'objet d'une étude portant sur le secteur du commerce de détail. Les mouvements saisonniers des ventes et leurs variations d'une année à l'autre sont décrits en détail. Des tableaux et des graphiques couvrant les années 1972 à 1982 présentent les ventes au détail pour 28 catégories de commerces, selon les régions géographiques.

Les gens d'affaires, les associations commerciales, les entreprises d'étude de marché, les universités, les économistes et les statisticiens trouveront cette analyse extrêmement précieuse. On y expose une approche pratique de l'analyse saisonnière des principales ventes. De plus, on introduit un indice des variations saisonnières.

ISBN 0-660-52856-8, n° 16-502 au catalogue (hors série), 1985, 160 pages, \$25.00 au Canada, \$26.50 ailleurs.

■ Retail Chain and Department Stores, 1983

■ Magasins de détail à succursales et les grands magasins, 1983



Fifty-five tables document the retail sales of chain and department stores in terms of the kind of business, province, selected locality, number of stores and annual sales volume. The publication also includes statistics about stocks on hand at year-end, cost of goods sold, gross margins and the correlation between sales volume and physical size of a store. Sales per square foot (metre), department store commodities and "major" and "junior" type department stores are featured as well.

The report is useful for calculating market share and evaluating store performance against averages.

ISSN 0227-017X, Catalogue No. 63-210 (Annual), 1985, 130 pp, \$25.00 in Canada, \$26.00 elsewhere.

Cinquante-cinq tableaux présentent les ventes au détail des grands magasins et des magasins à succursales par genre de commerce, par province, selon certaines villes, selon le nombre de magasins exploités et selon le chiffre de vente annuel. On y trouve également des statistiques sur les stocks en fin d'année, le prix de revient des marchandises vendues, la marge bénéficiaire brute ainsi que les corrélations selon le chiffre de vente et la taille du magasin. De plus, on trouve dans la publication des données sur les ventes par pied (mètre) carré, les marchandises des grands magasins et les grands magasins à caractère "traditionnel" et "populaire".

Un outil essentiel pour calculer la part du marché et pour comparer le rendement d'un magasin aux moyennes observées.

ISSN 0227-017X, n° 63-210 au catalogue (annuel), 1985, 130 pages, \$25.00 au Canada, \$26.00 ailleurs.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

You may not need a lot of books
to help you sell your product

But you do need this one

The Market Research Handbook will help you target your market, pinpoint opportunities for product development, and get a handle on the national economy. It's a versatile source of marketing information that your business can use in myriad ways.

Over half of Canada's Top 500 corporations and thousands of smaller ones bought the 1983 and 1984 editions. That's because the Handbook highlights important economic trends, projects the size and age/sex composition

of the population to the year 2006, and describes income and spending patterns for the country and the provinces. It also presents consumer characteristics for the 60 major urban markets from Victoria to St. John's.

The Market Research Handbook is invaluable for every business, whether you're in food products or heavy equipment, whether you sell to families or auto-makers.

This year's 838 page edition contains 262 tables, 55 charts and 36 maps

covering population and income in metropolitan areas. It also has a major subject index and a glossary of technical terms.

The Market Research Handbook 1985-86, Catalogue No. 63-224 (02878), is available for \$75.00 in Canada (\$90.00 elsewhere) from Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, (613) 993-7276.

Canada





Statistique
Canada

Statistics
Canada

Vous n'avez peut-être pas besoin de nombreux ouvrages sur la commercialisation

Mais il vous faut celui-ci

Le Recueil statistique des études de marché vous aidera à définir votre marché et à exploiter les possibilités qui s'offrent en matière d'élaboration de nouveaux produits tout en vous donnant une meilleure vue d'ensemble de l'économie. C'est une source de renseignements variés sur le marché que votre entreprise peut utiliser de multiples façons.

Plus de la moitié des 500 grandes sociétés au Canada et des milliers d'autres établissements plus petits se sont procuré les éditions de 1983 et 1984 afin de se renseigner sur les principales tendances économiques, sur les prévisions concernant la struc-

ture par âge et par sexe de la population jusqu'en l'an 2006 et sur les tendances en matière de revenu et de dépenses à l'échelle nationale et provinciale. Le recueil décrit en outre les caractéristiques des consommateurs de 60 grands centres urbains, allant de Victoria jusqu'à St. John's.

Le Recueil statistique des études de marché est indispensable à toutes les entreprises, qu'il s'agisse d'entreprises d'alimentation ou d'équipement lourd et que la clientèle se compose de familles ou de fabricants d'automobiles.

L'édition de 1985 contient, parmi les 838 pages, 262 tableaux, 55 graphiques et

36 cartes visant la population et le revenu dans les régions métropolitaines. Il renferme également un index des principaux sujets et un glossaire technique.

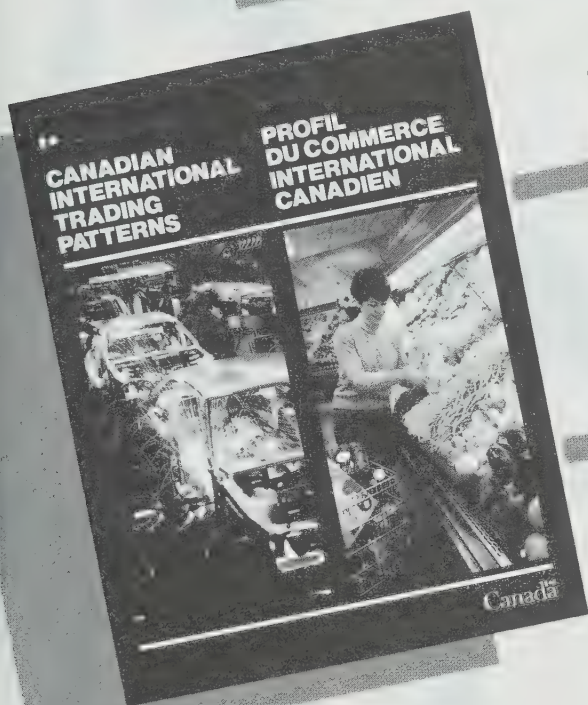
Vous pouvez vous procurer le Recueil statistique des études de marché de 1985-1986 (n° 63-224 (02878) au catalogue) auprès de Publications — Vente et service de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (613) 993-7276, au prix de \$75.00 au Canada (\$90.00 ailleurs).

Canada



Statistics Canada presents. . . .

CANADIAN INTERNATIONAL TRADING PATTERNS



Why does Canada's current trade account show a surplus?

Where are our most lucrative markets in the United States?

Find the answers in Statistics Canada's latest chartbook, **Canadian International Trading Patterns**. This publication reviews Canada's relationships with its principal trading partners from 1970 to 1984. The highlights illustrated by the eighty coloured charts include the declining importance of trade with Europe and the recent shift from trade deficit to surplus in the motor vehicle sector. A calendar of events that have had a major effect on trade, such as the 1984 shutdown of pulp and paper mills in British Columbia, is also featured.

Canadian International Trading Patterns, Catalogue No. 65-503C, is available for \$25.00 in Canada (\$26.00 elsewhere) from Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Telephone: (613) 993-7276.

Canada



Statistics
Canada

Statistique
Canada

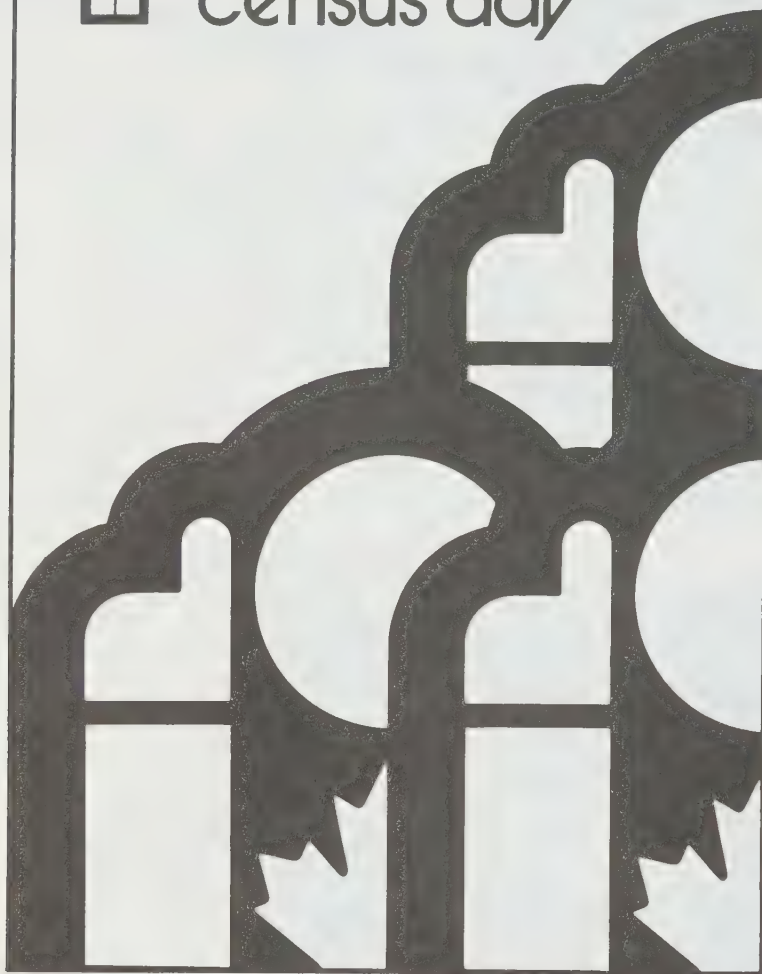


Statistics Canada Statistique Canada

Count yourself in!



june 3
census day



Canada

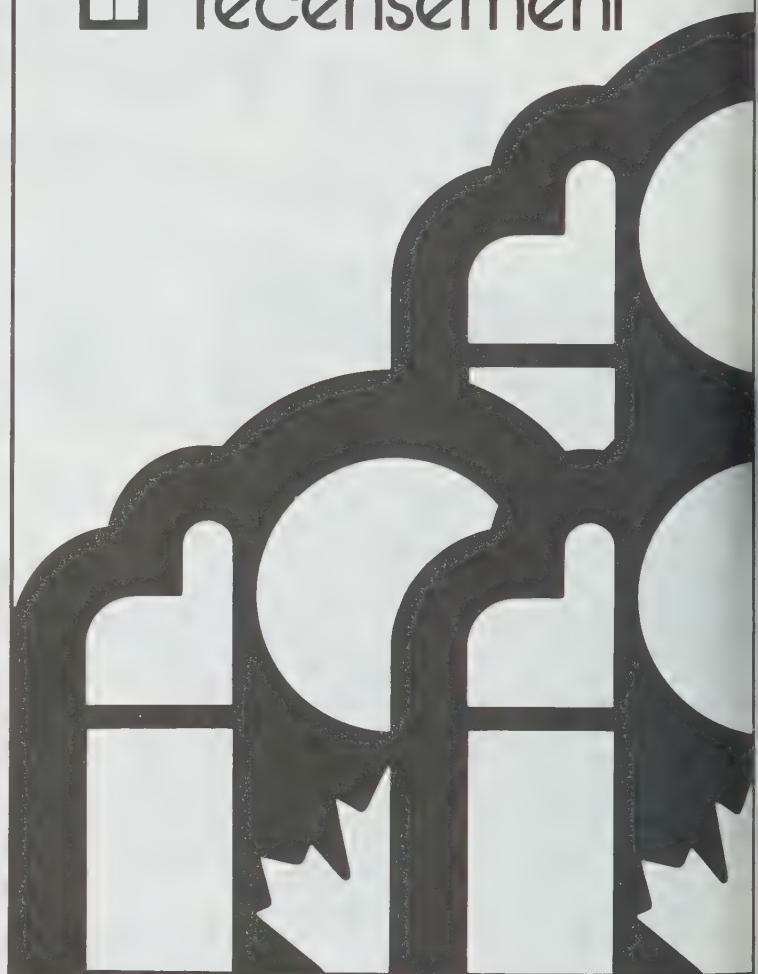


Statistique Canada Statistics Canada

Soyez du nombre!



le 3 juin
recensement



Canada

To Order

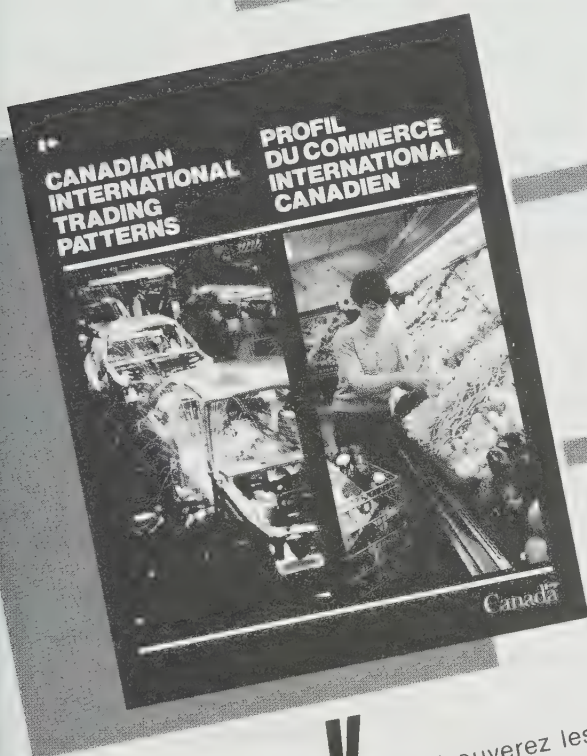
Please complete and return one of the order coupons provided for your convenience. Ordering assistance is available from *Publication Sales and Services*, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. Telephone (613) 993-7276.

Pour commander

Prière de compléter et de nous retourner un des bons de commande ci-joints: Pour plus de renseignements, communiquez avec *Publications — Vente et service*, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. Téléphone (613) 993-7276.

Statistique Canada présente. . .

PROFIL DU COMMERCE INTERNATIONAL CANADIEN



Pourquoi y a-t-il un excédent dans le compte courant commercial canadien?

Quels sont les marchés américains les plus lucratifs pour nous?

Vous trouverez les réponses à ces questions dans **Profil du commerce international canadien**, le plus récent recueil de graphiques de Statistique Canada. Ce recueil étudie les relations du Canada avec ses principaux partenaires commerciaux entre 1970 et 1984. Parmi les faits saillants illustrés par les 80 graphiques en couleur, on compte la baisse de l'importance des échanges commerciaux avec l'Europe et la tendance nouvelle vers un excédent commercial plutôt qu'un déficit dans le secteur automobile. On y présente également les événements ayant eu des répercussions sur les pratiques commerciales, telle la fermeture des usines de pâtes et papiers en Colombie-Britannique en 1984.

Profil du commerce international canadien, n° 65-503C au catalogue, se vend 25\$ au Canada (26\$ autres pays) et peut être obtenu auprès de Publications — Vente et service, Statistique Canada, Ottawa Canada, K1A 0T6. Tél.: (613) 993-7276.

Canada



Statistique
Canada

Statistics
Canada

ORDER FORM

Mail to:
Publication Sales and Services
Statistics Canada
Ottawa, K1A 0T6

(Please print)

Company: _____

Dept.: _____

Attention: _____

Address: _____

City: _____

Tel.: _____

Province: _____

Postal Code: _____

☐ Purchase Order Number (please enclose)

☐ Payment enclosed

\$ _____

CHARGE TO MY:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistics Canada

Account No.: _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Expiry Date

--	--	--	--	--	--

☐ Bill me later

My client reference number is: _____

Signature: _____

Catalogue No.	Title	Quantity	Price	Total
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Cheques or money orders should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.

Français au verso

ORDER FORM

Mail to:
Publication Sales and Services
Statistics Canada
Ottawa, K1A 0T6

(Please print)

Company: _____

Dept.: _____

Attention: _____

Address: _____

City: _____

Tel.: _____

Province: _____

Postal Code: _____

☐ Purchase Order Number (please enclose)

☐ Payment enclosed

\$ _____

CHARGE TO MY:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistics Canada

Account No.: _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Expiry Date

--	--	--	--	--	--

☐ Bill me later

My client reference number is: _____

Signature: _____

Catalogue No.	Title	Quantity	Price	Total
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Cheques or money orders should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.

M

Français au verso

English on reverse

Building Permits

February 1986



Permis de bâtir

Février 1986



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

February 1986

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie et
du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Février 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

June 1986
5-3201-506

Price: Canada, \$20.00, \$200.00 a year
Other Countries, \$21.00, \$210.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-001, Vol. 30, No. 2

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Juin 1986
5-3201-506

Prix: Canada, \$20.00, \$200.00 par année
Autres pays, \$21.00, \$210.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-001, vol. 30, n° 2

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Nature of Classification	v
Basis of Classification	vii
Coverage	viii
Index of Building Construction	viii
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1983-1986	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1983-1986	xiii
TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted	xiv
TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted	xv
TABLE VI. Filtered Indexes of Monthly Constant Dollar Value, Canada, Seasonally Adjusted	xvi
CHART I. Filtered Indexes, Canada	xvii

List of Statistical Tables

Table

1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1985	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1986	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1985	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1986	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	23

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Nature de la classification	v
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Indice de la construction	viii
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABLEAU I. Couverture approximative	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1983-1986	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1983-1986	xiii
TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xiv
TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées	xv
TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xvi
Graphique I. Indices filtrés, Canada	xvii

Liste des tableaux statistiques

Tableau

1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1985	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1986	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1985	10
3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1986	11
4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	53
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	82
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	111

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	53
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	82
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	111

Introduction

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Nature of Classification

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*¹ and *Private and Public Investment Outlook*.²

¹ *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, Annual.

² *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

Introduction

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

Nature de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*¹ et *Perspectives des investissements privés et publics*².

¹ *La construction au Canada*, n° 64-201 au catalogue, annuel.

² *Investissements privés et publics, Perspectives*, n° 61-205 au catalogue, annuel.

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

Industrial. Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

Commercial. Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités, notamment les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

Construction industrielle. Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

Construction commerciale. Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

Institutional and government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

Basis for Classification

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

Fondement de la classification

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la

relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

Coverage

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page xi reflects the coverage in terms of the 1981 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1981 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1981 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permits values, it is difficult to infer any real changes in the behaviour of economic agents. In tables IV and V,

valeur, par rapport à l'utilisation principale de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

Couverture

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page xi donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1981. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1981. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1981 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'œuvre et en matériaux. Cependant dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries il devient difficile de distinguer tout changement d'attitude des agents. Aux tableaux IV et V, les

deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential building construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. While appropriate for a leading indicator, these deflators are not identical to those utilized in preparing constant dollar estimates of capital expenditures or construction production. In table VI, in order to eliminate irregular movements, a filter is applied to the seasonally-adjusted permits values. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness in warning of cyclical changes.

données désaisonnalisées et dégonflées permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non-résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Ces dégonfleurs diffèrent de ceux utilisés lors du calcul des dépenses en capital ou de la production en dollars constants. Au tableau VI un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes ce qui permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec un mois de retard.

EXPLANATORY NOTE

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

NOTE EXPLICATIVE

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

Abbreviations Used – Abréviations employées

BOR	- Borough
C	- City/Cité
CM	- County (Municipality)
COM	- Community
CT	- Canton
CU	- Cantons-Unis
DM	- District (Municipality)
HAM	- Hamlet
ID	- Improvement District
LGD	- Local Government District
LID	- Local Improvement District
LOT	- Lot and Royalty
MC	- Municipal Corporation
MD	- Municipal District
P	- Paroisse
PAR	- Parish
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
RV	- Resort Village
SA	- Special Area
SCM	- Subdivision of County Municipality
SD	- Sans désignation
SET	- Settlement
SRD	- Subdivision of Regional District
SUN	- Subdivision of Unorganized
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
UNO	- Unorganized / Non organisé
V	- Ville
VL	- Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1986
TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1986

Province	Total population — Population totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	567,681	377,259	66.46
Urban — Urbaine	332,898	316,903	95.19
Rural — Rurale	234,783	60,356	25.71
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban — Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural — Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban — Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural — Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	696,403	656,601	94.28
Urban — Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural — Rurale	343,183	307,750	89.68
Québec	6,438,403	5,671,341	88.09
Urban — Urbaine	4,993,839	4,882,554	97.77
Rural — Rurale	1,444,564	788,787	54.60
Ontario	8,625,107	8,219,268	95.29
Urban — Urbaine	7,047,032	7,019,475	99.61
Rural — Rurale	1,578,075	1,199,793	76.03
Manitoba	1,026,241	902,467	87.94
Urban — Urbain	730,659	730,551	99.99
Rural — Rurale	295,582	171,916	58.16
Saskatchewan	968,313	708,798	73.20
Urban — Urbaine	563,166	561,180	99.65
Rural — Rurale	405,147	147,618	36.44
Alberta	2,237,724	2,076,821	92.81
Urban — Urbaine	1,727,545	1,727,545	100.00
Rural — Rurale	510,179	349,276	68.46
British Columbia — Colombie-Britannique	2,744,467	2,619,498	95.45
Urban — Urbaine	2,139,412	2,104,592	98.37
Rural — Rurale	605,055	514,906	85.10
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	46,118	66.94
Urban — Urbaine	36,799	34,466	93.66
Rural — Rurale	32,095	11,652	36.30
Canada	24,343,181	22,222,309	91.29
Urban — Urbaine	18,435,927	18,233,747	98.90
Rural — Rurale	5,907,254	3,988,562	67.52

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1983-1986

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1983-1986

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction						
	Singles – Simple	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total	
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars						
	Cumulative (2 month – 2 mois) cumulatives									
	8,395	7,888	16,283	852,737	104,782	252,112	305,520	662,414	1,515,151	
	6,581	7,045	13,626	790,255	93,549	426,933	207,886	728,368	1,518,623	
	6,223	5,828	12,051	748,578	141,673	404,848	258,660	805,181	1,553,759	
	10,726	9,399	20,125	1,244,674	162,605	511,922	265,326	939,853	2,184,527	
	Unadjusted – Non-désaisonnalisées									
	1983									
	January – Janvier	3,381	3,836	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	295,485	662,338
	February – Février	5,014	4,052	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	366,929	852,813
March – Mars	12,127	6,054	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	457,664	1,420,096	
April – Avril	18,609	6,087	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	323,044	1,652,716	
May – Mai	9,640	6,046	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	452,384	1,341,164	
June – Juin	6,864	5,167	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	517,140	1,262,972	
July – Juillet	7,038	4,828	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	434,153	1,149,813	
August – Août	6,597	4,122	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	619,565	1,311,046	
September – Septembre	6,923	4,690	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	514,679	1,237,211	
October – Octobre	6,881	6,294	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	578,065	1,333,503	
November – Novembre	6,402	6,260	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	620,450	1,308,738	
December – Décembre	4,419	5,970	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	532,564	1,038,875	
1984										
January – Janvier	2,465	3,215	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	353,618	677,661	
February – Février	4,116	3,830	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	374,750	840,962	
March – Mars	7,309	4,589	11,898	705,974	80,214	208,893	136,394	425,501	1,131,475	
April – Avril	9,497	4,553	14,050	884,797	105,834	314,524	162,749	583,107	1,467,904	
May – Mai	10,572	5,441	16,013	1,023,767	95,285	309,864	148,654	553,803	1,577,570	
June – Juin	8,834	4,721	13,555	874,028	133,389	387,900	141,766	663,055	1,537,083	
July – Juillet	8,586	5,940	14,526	903,623	117,176	328,175	198,517	643,868	1,547,491	
August – Août	6,232	4,443	10,675	692,438	154,384	400,647	176,736	731,767	1,424,205	
September – Septembre	5,970	3,621	9,591	622,097	159,019	297,837	135,273	592,129	1,214,226	
October – Octobre	6,689	4,539	11,228	691,364	133,299	423,162	211,159	767,620	1,458,984	
November – Novembre	6,628	7,296	13,924	782,234	142,481	302,005	179,612	624,098	1,406,332	
December – Décembre	4,297	6,332	10,629	542,583	152,616	315,321	207,174	675,111	1,217,694	
1985										
January – Janvier	2,763	2,564	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	435,612	774,709	
February – Février	3,589	3,519	7,108	435,525	48,512	210,771	134,339	393,622	829,147	
March – Mars	7,386	5,282	12,668	769,747	98,487	258,842	146,805	504,134	1,273,881	
April – Avril	10,517	6,488	17,005	1,091,952	309,894	390,457	155,265	855,616	1,947,568	
May – Mai	11,884	6,867	18,751	1,262,677	141,554	436,715	207,681	785,950	2,048,627	
June – Juin	9,641	5,929	15,570	1,044,348	123,463	464,767	145,949	734,179	1,778,527	
July – Juillet	10,620	5,606	16,226	1,108,971	162,846	416,398	177,533	756,777	1,865,748	
August – Août	9,573	7,397	16,970	1,061,927	239,725	430,764	260,383	930,872	1,992,799	
September – Septembre	9,954	7,579	17,533	1,103,781	110,233	379,063	232,888	722,184	1,825,965	
October – Octobre	10,228	7,738	17,966	1,116,770	229,934	541,317	209,813	981,064	2,097,834	
November – Novembre	7,810	8,034	15,844	916,804	169,145	450,865	202,840	822,850	1,739,654	
December – Décembre	5,379	5,411	10,790	631,452	151,892	457,157	108,926	717,975	1,349,427	
1986										
January – Janvier	4,871	3,430	8,301	552,740	60,584	257,725	127,044	445,353	998,093	
February – Février	5,855	5,969	11,824	691,934	102,021	254,197	138,282	494,500	1,186,434	
March – Mars										
April – Avril										
May – Mai										
June – Juin										
July – Juillet										
August – Août										
September – Septembre										
October – Octobre										
November – Novembre										
December – Décembre										

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1983-1986

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1983-1986

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction						
	Singles – Simple	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total	
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars						
	Annual – Annuelles									
	1982	57,688	60,555	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	6,655,948	12,788,816
	1983	93,895	63,406	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	5,712,122	14,571,285
	1984	81,195	58,520	139,715	8,513,160	1,367,246	3,715,261	1,905,920	6,988,427	15,501,587
	1985	99,344	72,414	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	8,640,835	19,523,886
	Seasonally adjusted – Désaisonnalisées									
	1983									
	January – Janvier	8,916	5,420	14,336	752,286	66,737	203,077	187,260	457,074	1,209,360
	February – Février	8,346	6,244	14,590	771,167	104,570	169,028	224,704	498,302	1,269,469
March – Mars	9,810	6,208	16,018	867,517	68,826	202,101	182,509	453,436	1,320,953	
April – Avril	13,063	5,931	18,994	1,018,229	59,829	197,797	88,793	346,419	1,364,648	
May – Mai	6,708	5,694	12,402	665,411	73,968	233,909	157,264	465,141	1,130,552	
June – Juin	5,513	5,133	10,646	617,248	75,348	162,772	257,212	495,332	1,112,580	
July – Juillet	6,687	5,389	12,076	688,260	74,873	229,834	128,259	432,966	1,121,226	
August – Août	6,821	3,930	10,751	659,614	70,246	267,570	178,419	516,235	1,175,849	
September – Septembre	7,108	4,635	11,743	715,406	92,666	257,169	126,919	476,754	1,192,160	
October – Octobre	7,392	5,286	12,678	751,795	73,008	281,460	175,570	530,038	1,281,833	
November – Novembre	6,815	4,608	11,423	677,741	85,696	280,296	172,143	538,135	1,215,876	
December – Décembre	6,716	4,928	11,644	674,489	93,865	275,792	132,633	502,290	1,176,779	
1984										
January – Janvier	6,294	4,362	10,656	646,395	95,889	317,409	129,929	543,227	1,189,622	
February – Février	6,743	5,531	12,274	718,829	62,472	306,279	134,724	503,475	1,222,304	
March – Mars	6,258	4,854	11,112	676,081	101,638	221,506	142,820	465,964	1,142,045	
April – Avril	6,682	4,465	11,147	689,879	105,633	329,886	188,029	623,548	1,313,427	
May – Mai	7,020	4,851	11,871	723,347	89,930	287,720	161,970	539,620	1,262,967	
June – Juin	7,492	5,023	12,515	754,651	141,696	329,225	157,583	628,504	1,383,155	
July – Juillet	7,556	6,448	14,004	819,076	105,774	317,180	196,635	619,589	1,438,665	
August – Août	6,455	4,327	10,782	667,542	113,243	345,479	137,005	595,727	1,263,269	
September – Septembre	6,575	3,954	10,529	666,473	146,314	317,412	137,440	601,166	1,267,639	
October – Octobre	6,403	3,567	9,970	633,272	115,213	344,482	168,231	627,926	1,261,198	
November – Novembre	6,935	5,393	12,328	758,113	134,340	278,067	144,627	557,034	1,316,147	
December – Décembre	6,782	5,745	12,527	758,502	155,104	320,616	206,927	682,647	1,441,149	
1985										
January – Janvier	6,648	3,341	9,989	667,635	174,241	299,154	166,748	640,143	1,307,778	
February – Février	6,189	5,296	11,485	707,478	78,891	309,374	172,761	561,026	1,268,504	
March – Mars	6,625	5,864	12,489	774,424	135,890	293,765	165,397	595,052	1,369,476	
April – Avril	7,058	6,213	13,271	828,573	294,906	391,370	169,693	855,969	1,684,542	
May – Mai	7,977	6,200	14,177	913,665	134,988	406,734	225,565	767,287	1,680,952	
June – Juin	8,712	6,726	15,438	966,312	137,321	417,672	170,494	725,487	1,691,799	
July – Juillet	8,836	5,950	14,786	953,123	141,001	395,020	171,069	707,090	1,660,213	
August – Août	10,465	7,622	18,087	1,080,554	181,041	391,614	208,490	781,145	1,861,699	
September – Septembre	10,352	7,874	18,226	1,116,448	96,945	392,475	223,553	712,973	1,829,421	
October – Octobre	9,711	6,221	15,932	1,020,130	196,786	437,913	163,391	798,090	1,818,220	
November – Novembre	8,560	6,280	14,840	948,571	166,778	450,204	171,169	788,151	1,736,722	
December – Décembre	8,211	4,827	13,038	906,138	146,668	454,518	107,236	708,422	1,614,560	
1986										
January – Janvier	11,416	5,605	17,021	1,135,880	110,046	385,589	167,741	663,376	1,799,256	
February – Février	11,017	8,099	19,116	1,166,632	169,468	406,207	185,888	761,563	1,928,195	
March – Mars										
April – Avril										
May – Mai										
June – Juin										
July – Juillet										
August – Août										
September – Septembre										
October – Octobre										
November – Novembre										
December – Décembre										

TABLE IV. Monthly Indexes¹ of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1981 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1981	94.0	101.5	100.3	112.4	108.9	108.0	105.4	98.9	81.7	78.8	98.9	111.2	100.0
1982	81.6	72.5	72.8	62.4	58.7	54.8	64.1	53.2	59.4	61.4	62.9	64.6	64.1
1983	71.2	72.7	75.4	78.1	63.0	60.9	61.5	64.2	64.8	69.8	65.3	62.6	67.5
1984	64.3	63.7	59.9	70.1	68.4	74.2	78.4	68.0	67.7	67.4	69.6	84.3	69.7
1985	69.9	65.0	73.1	87.9	87.5	86.7	86.1	95.6	93.2	92.9	87.5	80.4	83.8
1986	90.0	96.7											
Residential permits – Permis résidentiels:													
1981	99.0	105.8	114.0	116.2	117.1	111.7	103.6	93.0	77.4	68.0	78.7	115.6	100.0
1982	75.3	53.7	51.2	51.2	49.4	45.5	47.6	53.6	57.7	64.6	75.6	81.2	58.9
1983	85.1	85.4	95.0	111.0	70.6	64.7	71.3	69.0	74.2	78.7	69.6	69.4	78.7
1984	67.4	72.5	68.2	69.7	74.4	77.8	84.5	69.1	68.1	65.2	76.8	76.7	72.5
1985	68.5	69.9	78.1	82.2	90.4	94.8	93.4	106.3	108.2	99.3	91.6	88.0	89.2
1986	109.3	112.4											
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1981	88.6	96.8	85.2	108.1	99.8	103.9	107.4	105.5	86.6	90.6	121.2	106.3	100.0
1982	88.6	93.3	96.6	74.7	69.0	65.0	82.3	52.7	61.3	57.9	49.0	46.4	69.8
1983	55.9	58.6	53.8	41.9	54.6	56.7	50.6	58.7	54.4	60.0	60.4	55.1	55.1
1984	60.9	54.0	50.7	70.4	61.7	70.3	71.7	66.8	67.2	69.8	61.6	92.8	66.5
1985	71.4	59.5	67.6	94.2	84.3	77.7	78.1	83.7	76.7	85.9	82.9	72.0	77.8
1986	68.8	79.3											
Industrial permits – Permis industriels:													
1981	121.1	92.0	120.9	115.8	94.5	96.6	95.9	115.4	99.7	83.0	87.4	77.7	100.0
1982	74.9	79.2	103.4	59.5	62.0	43.6	65.6	49.9	42.2	51.2	48.6	28.5	59.1
1983	43.3	64.5	42.5	37.3	44.6	42.9	45.0	41.8	53.3	44.3	49.2	52.9	46.8
1984	56.9	34.2	56.2	59.6	51.4	76.6	61.0	64.6	79.6	68.9	76.9	92.2	64.8
1985	101.8	41.8	85.0	166.4	74.6	70.8	78.9	100.5	49.8	115.7	89.6	77.3	87.7
1986	58.8	93.0											
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1981	85.8	103.2	66.3	113.3	101.0	110.6	104.5	100.9	83.6	93.8	123.3	113.5	100.0
1982	88.2	109.6	93.3	71.3	60.3	60.9	84.3	39.6	45.8	29.4	35.9	32.1	62.6
1983	42.3	33.3	40.5	40.9	47.1	31.9	44.5	51.8	49.5	54.2	53.4	50.8	45.0
1984	59.4	55.6	40.5	64.9	57.1	64.5	61.7	66.9	61.0	65.6	52.5	89.0	61.6
1985	55.4	56.1	56.1	74.0	77.2	77.9	73.0	71.9	71.4	79.4	80.8	77.8	70.9
1986	67.4	70.8											
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1981	67.0	83.7	104.1	87.3	101.0	92.6	125.3	108.8	82.8	89.0	145.7	112.6	100.0
1982	101.7	62.2	99.1	97.4	98.6	94.8	91.7	90.4	119.7	140.0	84.1	100.3	98.4
1983	103.2	121.0	99.5	48.4	83.6	135.2	71.8	92.4	68.2	89.5	89.1	68.6	89.2
1984	68.3	67.3	72.8	74.7	83.1	80.2	107.9	68.6	72.9	82.1	72.2	103.3	79.4
1985	87.0	84.4	82.9	84.2	112.0	83.5	91.2	100.4	114.7	76.8	82.3	51.6	87.6
1986	81.4	89.9											

¹ See explanatory note, page viii.

¹ Voir note explicative, page viii.

TABLE V. Monthly Indexes¹ of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100TABLEAU V. Indices mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1981 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Canada:													
1985	69.9	65.0	73.1	87.9	87.5	86.7	86.1	95.6	93.2	92.9	87.5	80.4	83.8
1986	90.0	96.7											
Residential – Résidentielle:													
1985	68.5	69.9	78.1	82.2	90.4	94.8	93.4	106.3	108.2	99.3	91.6	88.0	89.2
1986	109.3	112.4											
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	71.4	59.5	67.6	94.2	84.3	77.7	78.1	83.7	76.7	85.9	82.9	72.0	77.8
1986	68.8	79.3											
Atlantic provinces – Provinces de l'Atlantique:													
1985	110.2	101.1	152.0	123.6	129.8	119.1	138.4	159.8	125.0	149.1	132.5	112.0	129.4
1986	158.5	124.4											
Residential – Résidentielle:													
1985	154.6	141.2	153.5	183.0	162.7	174.9	190.7	232.9	197.1	188.4	150.3	146.3	173.0
1986	121.0	136.0											
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	72.8	67.4	150.8	73.7	102.2	72.2	94.5	98.4	64.4	116.0	117.5	83.3	92.8
1986	190.0	114.7											
Québec:													
1985	93.4	91.0	101.7	159.0	118.4	120.4	129.8	147.9	137.4	161.3	133.2	106.5	125.0
1986	117.6	139.8											
Residential – Résidentielle:													
1985	99.2	108.8	107.5	113.9	126.5	135.9	148.2	164.0	170.9	134.8	132.0	107.9	129.1
1986	159.4	174.0											
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	86.9	71.1	95.2	208.9	109.2	103.2	109.3	130.0	100.3	190.8	134.6	104.9	120.4
1986	71.2	101.9											
Ontario:													
1985	103.4	92.6	118.4	113.3	131.1	138.3	125.1	126.3	148.2	130.1	132.8	131.0	124.2
1986	149.8	155.4											
Residential – Résidentielle:													
1985	92.9	107.7	124.1	124.6	132.9	144.3	132.0	151.9	163.1	149.5	141.8	145.2	134.2
1986	181.4	177.3											
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	115.6	74.8	111.7	100.1	129.0	131.4	117.1	96.3	130.8	107.4	122.3	114.3	112.6
1986	112.8	129.7											
Prairie provinces – Provinces des Prairies:													
1985	36.3	34.9	27.8	36.6	44.3	42.6	44.6	57.4	44.2	37.0	40.6	38.3	40.4
1986	36.4	38.2											
Residential – Résidentielle:													
1985	29.8	23.0	32.4	35.6	39.5	42.8	44.8	48.9	51.0	44.0	41.4	40.5	39.5
1986	49.4	51.8											
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	41.9	45.2	23.9	37.4	48.4	42.4	44.4	64.7	38.3	31.1	39.9	36.5	41.2
1986	25.2	26.6											
British Columbia – Colombie-Britannique:													
1985	48.4	45.6	41.0	72.2	60.7	49.1	51.2	58.2	50.8	64.5	51.9	47.0	53.4
1986	53.4	66.3											
Residential – Résidentielle:													
1985	50.6	41.7	43.0	47.2	62.5	54.5	51.3	59.4	51.5	64.5	52.4	50.0	52.4
1986	54.6	58.5											
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	44.6	51.8	37.6	112.8	57.7	40.3	50.9	56.1	49.6	64.4	51.1	43.0	55.0
1986	51.4	79.1											

¹ See explanatory note, page viii.¹ Voir note explicative, page viii.

TABLE VI. Filtered Indexes¹ of Monthly Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100

TABLÉAU VI. Indices filtrés mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1981 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1981	103.0	104.1	104.4	104.2	103.5	102.6	101.4	99.9	98.2	95.9	93.2	90.0	100.0
1982	86.5	82.7	78.8	74.7	70.9	67.6	65.2	63.9	63.7	64.5	65.9	67.5	71.0
1983	71.4	71.8	71.6	71.0	70.2	69.2	68.2	67.2	66.3	65.9	65.9	66.3	68.8
1984	67.0	67.8	68.6	69.4	70.1	70.7	71.2	71.7	72.2	72.8	73.6	74.9	70.8
1985	76.6	78.9	81.5	84.1	86.5	88.4	89.9	90.9	91.6	92.0	92.5	93.0	87.2
1986	93.6												
Residential permits – Permis résidentiels:													
1981	106.6	108.3	109.0	108.7	107.5	105.5	102.7	99.1	95.0	90.5	85.8	81.2	100.0
1982	76.7	72.5	68.6	65.2	62.7	61.3	61.3	63.0	66.1	70.4	75.1	79.6	68.6
1983	87.5	89.1	89.5	88.6	86.9	84.6	82.0	79.5	77.2	75.6	74.8	74.6	82.5
1984	74.8	75.3	75.8	76.3	76.5	76.5	76.3	75.9	75.6	75.4	75.5	76.5	75.9
1985	78.3	81.1	84.4	88.2	91.8	95.1	98.0	100.5	102.5	103.8	105.0	106.2	94.6
1986	107.4												
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1981	99.2	99.5	99.5	99.3	99.2	99.4	100.0	100.7	101.4	101.6	100.9	99.3	100.0
1982	96.7	93.4	89.4	84.6	79.5	74.2	69.2	64.7	61.0	58.2	56.1	54.6	73.5
1983	54.5	53.5	52.8	52.6	52.7	53.1	53.6	54.2	54.9	55.6	56.5	57.5	54.3
1984	58.7	59.9	61.0	62.2	63.4	64.6	65.9	67.2	68.6	70.1	71.6	73.2	65.5
1985	74.9	76.6	78.4	79.9	80.9	81.3	81.3	80.9	80.1	79.7	79.3	79.1	79.4
1986	79.0												
Industrial permits – Permis industriels:													
1981	109.3	110.4	110.6	109.9	108.3	105.6	102.1	98.1	93.6	88.9	84.0	79.2	100.0
1982	74.4	70.0	66.0	62.3	58.9	55.8	52.7	49.7	46.7	44.1	41.9	40.2	55.3
1983	39.3	38.4	38.0	38.0	38.4	39.1	40.1	41.2	42.3	43.3	44.2	45.2	40.6
1984	46.4	47.6	49.1	51.0	53.4	56.2	59.3	62.8	66.1	69.3	72.1	74.4	59.0
1985	76.3	77.8	79.0	79.8	80.2	80.1	79.8	79.4	78.8	78.4	77.9	77.4	78.7
1986	77.3												
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1981	96.9	97.1	97.1	97.3	97.7	98.6	100.1	101.7	103.2	104.1	103.8	102.3	100.0
1982	99.4	95.1	89.5	82.8	75.3	67.7	60.3	53.8	48.4	44.3	41.4	39.5	66.5
1983	38.7	38.6	39.0	40.0	41.5	43.3	45.3	47.2	49.0	50.6	52.1	53.6	44.9
1984	55.0	56.2	57.4	58.4	59.3	60.1	60.7	61.4	62.1	63.0	64.0	65.2	60.2
1985	66.6	68.0	69.7	71.4	72.9	74.2	75.1	75.7	75.8	75.7	75.7	75.6	73.0
1986	75.5												
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1981	90.6	91.9	93.6	95.7	98.0	100.4	102.7	104.6	105.9	106.3	105.7	104.6	100.0
1982	103.3	102.1	100.9	100.1	100.1	101.0	102.6	104.9	107.4	109.7	111.1	111.2	104.6
1983	110.0	107.7	104.7	101.0	97.0	93.0	89.2	85.9	83.4	81.6	80.5	80.1	92.8
1984	80.1	80.2	80.6	81.2	82.2	83.4	84.5	85.6	86.5	87.4	88.3	89.3	84.1
1985	90.8	92.5	94.1	95.2	95.6	95.3	94.4	93.1	91.5	89.9	88.6	87.4	92.4
1986	86.5												

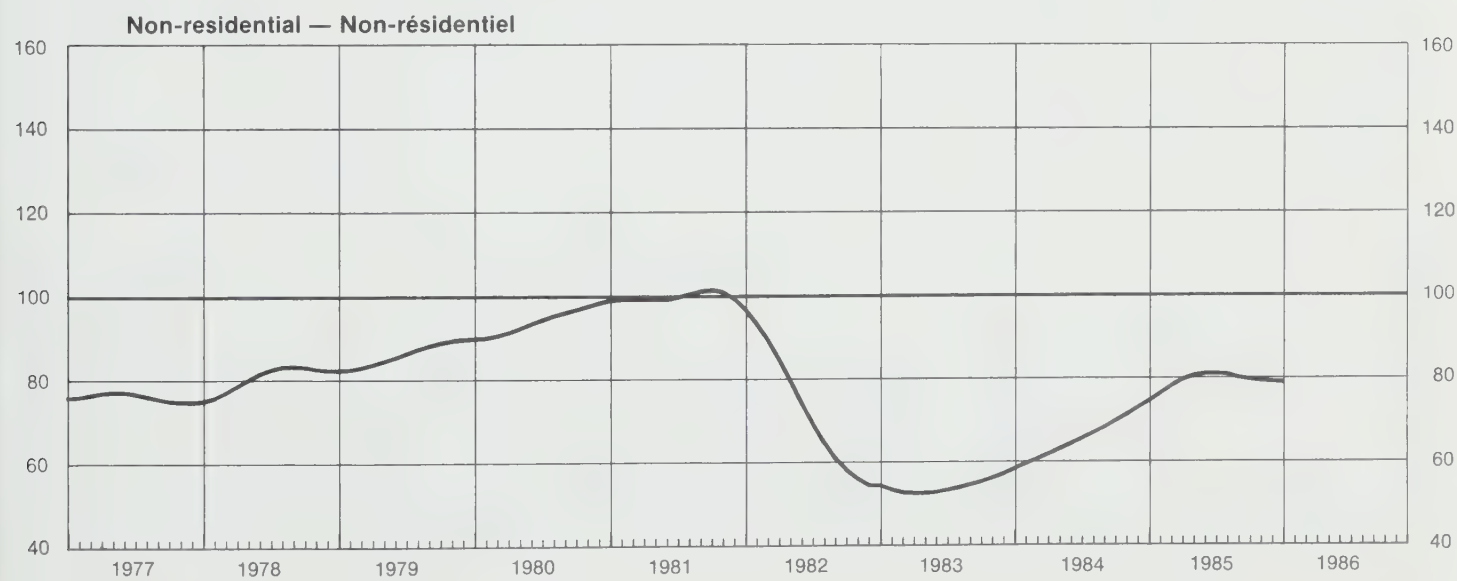
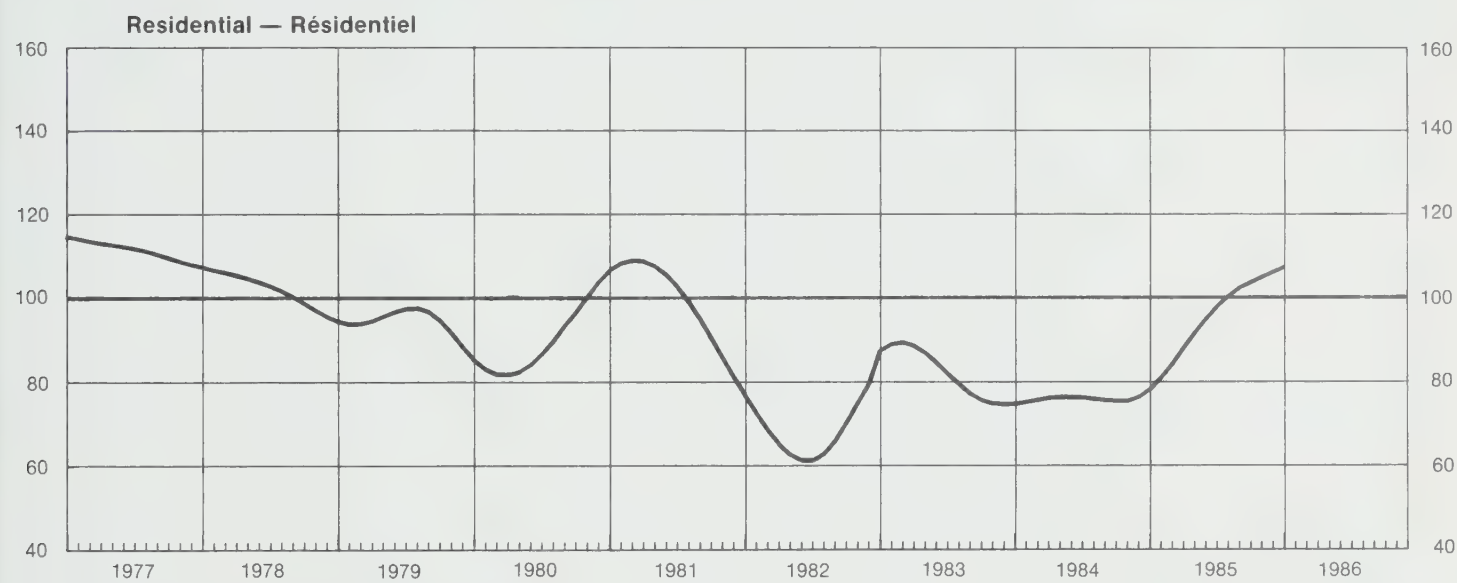
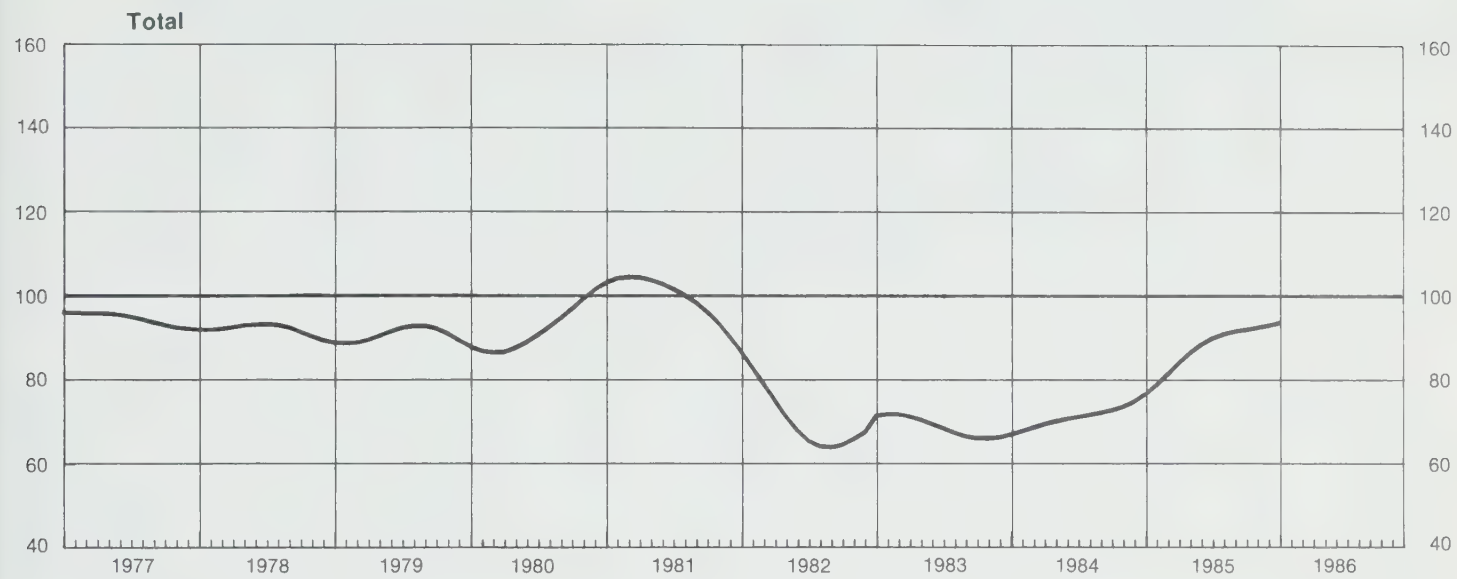
See explanatory note, page viii.

¹ Voir note explicative, page viii.

Filtered Building Permit Indexes, Canada, 1977-1986

Indices filtrés des permis de bâtir, Canada, 1977-1986

1981=100



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	97,563	1,781	6,353	10,169	50,307	5,585	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	19,523,886
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	6,298	54	383	1,092	3,752	856	12,435	774,622	148,283	413,468	267,483	1,603,856
JANUARY-JANVIER	2,738	25	162	354	1,729	319	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	774,709
FEBRUARY-FEVRIER	3,560	29	221	738	2,023	537	7,108	435,525	48,512	210,771	134,339	829,147
MARCH-MARS	7,351	35	492	834	3,448	508	12,668	769,747	98,487	258,842	146,805	1,273,881
APRIL-AVRIL	10,395	122	527	806	4,491	664	17,005	1,091,952	309,894	390,457	155,265	1,947,568
MAY-MAI	11,568	316	685	833	4,877	472	18,751	1,262,677	141,554	436,715	207,681	2,048,627
JUNE-JUIN	9,379	262	612	595	4,327	395	15,570	1,044,348	123,463	464,767	145,949	1,778,527
JULY-JUILLET	10,391	229	599	695	3,873	439	16,226	1,108,971	162,846	416,398	177,533	1,865,748
AUGUST-AOÛT	9,362	211	606	888	5,521	382	16,970	1,061,927	239,725	430,764	260,383	1,992,799
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,804	150	602	1,164	5,342	471	17,533	1,103,781	110,233	379,063	232,888	1,825,965
OCTOBER-OCTOBRE	10,080	148	780	1,357	5,004	597	17,966	1,116,770	229,934	541,317	209,813	2,097,834
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,665	145	631	1,193	5,847	363	15,844	916,804	169,145	450,865	202,840	1,739,654
DECEMBER-DECEMBRE	5,270	109	436	712	3,825	438	10,790	631,452	151,892	457,157	108,926	1,349,427
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	45	2	4	—	9	9	69	3,541	155	1,522	371	5,589
JANUARY-JANVIER	29	—	4	—	5	4	42	2,365	90	845	285	3,585
FEBRUARY-FEVRIER	16	2	—	—	4	5	27	1,176	65	677	86	2,004
MARCH-MARS	29	—	—	—	4	4	37	2,228	32	1,160	600	4,020
APRIL-AVRIL	89	1	2	—	33	11	136	6,884	188	1,660	308	9,040
MAY-MAI	168	1	17	—	10	12	208	14,162	76	1,953	390	16,581
JUNE-JUIN	156	—	—	—	54	19	229	12,852	352	3,718	173	17,095
JULY-JUILLET	220	—	2	—	47	39	308	14,778	237	4,665	1,361	21,041
AUGUST-AOÛT	246	1	8	4	36	13	308	16,349	454	2,890	5,922	25,615
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	1	24	3	50	10	154	10,761	592	1,295	30	12,678
OCTOBER-OCTOBRE	201	—	8	37	67	12	325	17,396	243	3,527	261	21,427
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	2	—	39	33	163	7,890	766	19,277	9,460	37,393
DECEMBER-DECEMBRE	114	1	—	—	40	9	164	8,931	620	2,474	1,082	13,107
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	16	3	—	—	36	7	62	2,042	291	568	258	3,159
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	1	9	437	154	420	258	1,269
FEBRUARY-FEVRIER	9	2	—	—	36	6	53	1,605	137	148	—	1,890
MARCH-MARS	33	1	2	—	4	4	44	2,425	543	472	2	3,442
APRIL-AVRIL	60	7	2	—	16	5	90	4,520	308	1,474	5,517	11,819
MAY-MAI	93	18	—	6	12	—	129	6,565	1,054	1,526	5,649	14,794
JUNE-JUIN	70	23	6	—	11	—	110	5,597	346	671	90	6,704
JULY-JUILLET	63	23	4	—	16	—	106	5,265	567	1,114	5,795	12,741
AUGUST-AOÛT	45	7	4	—	42	—	98	4,425	369	215	651	5,660
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	2	—	—	40	—	68	3,390	221	403	3,164	7,178
OCTOBER-OCTOBRE	51	9	—	—	34	—	94	4,422	1,038	1,628	328	7,416
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	6	6	—	30	—	65	2,946	551	1,513	2,531	7,541
DECEMBER-DECEMBRE	12	—	—	—	34	—	46	2,095	55	966	3,829	6,945
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	267	20	58	89	69	38	541	28,555	4,099	14,045	6,241	52,940
JANUARY-JANVIER	142	10	34	46	42	26	300	15,752	133	7,030	4,620	27,535
FEBRUARY-FEVRIER	125	10	24	43	27	12	241	12,803	3,966	7,015	1,621	25,405
MARCH-MARS	209	5	44	6	148	17	429	23,592	891	4,241	14,996	43,720
APRIL-AVRIL	458	22	66	6	272	61	885	44,681	1,111	10,936	567	57,295
MAY-MAI	632	38	44	—	208	28	950	55,347	1,155	24,675	9,342	90,519
JUNE-JUIN	459	38	50	—	221	27	795	45,657	2,587	9,401	3,527	61,772
JULY-JUILLET	565	23	72	—	148	27	835	47,042	1,732	10,447	3,141	62,362
AUGUST-AOÛT	443	31	68	7	323	16	888	49,542	1,551	10,863	3,772	65,728
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	395	33	64	49	94	51	686	38,724	1,250	6,948	2,290	49,212
OCTOBER-OCTOBRE	437	27	101	—	389	33	987	45,595	3,289	21,778	14,284	84,946
NOVEMBER-NOVEMBRE	279	21	120	9	151	27	607	30,064	1,825	11,909	1,895	45,693
DECEMBER-DECEMBRE	206	10	116	25	261	77	695	32,698	3,296	17,428	825	54,247

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	10,687	39	793	601	7,275	730	20,125	1,244,674	162,605	511,922	265,326	2,184,527
JANUARY-JANVIER	4,852	19	370	204	2,507	349	8,301	552,740	60,584	257,725	127,044	998,093
FEBRUARY-FEVRIER	5,835	20	423	397	4,768	381	11,824	691,934	102,021	254,197	138,282	1,186,434
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	36	—	—	5	4	22	67	3,107	231	8,253	1,377	12,968
JANUARY-JANVIER	27	—	—	—	—	9	36	2,161	—	7,752	1,004	10,917
FEBRUARY-FEVRIER	9	—	—	5	4	13	31	946	231	501	373	2,051
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	24	9	—	—	22	8	63	2,604	171	1,893	5,103	9,771
JANUARY-JANVIER	10	3	—	—	18	5	36	1,412	87	233	2,089	3,821
FEBRUARY-FEVRIER	14	6	—	—	4	3	27	1,192	84	1,660	3,014	5,950
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	237	9	50	—	125	54	475	25,450	1,868	17,697	4,407	49,422
JANUARY-JANVIER	122	4	20	—	13	18	177	10,203	598	7,341	157	18,299
FEBRUARY-FEVRIER	115	5	30	—	112	36	298	15,247	1,270	10,356	4,250	31,123
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	70	1	—	—	10	141	222	10,898	1,970	3,783	3,949	20,600
JANUARY-JANVIER	25	—	—	—	—	4	29	2,008	1,714	1,092	2,588	7,402
FEBRUARY-FEVRIER	45	1	—	—	10	137	193	8,890	256	2,691	1,361	13,198
MARCH-MARS	139	1	—	—	55	7	202	10,812	362	3,920	16,382	31,476
APRIL-AVRIL	361	5	—	39	76	9	490	26,189	751	5,104	9,299	41,343
MAY-MAI	447	12	4	—	34	19	516	27,684	11,992	4,863	1,183	45,722
JUNE-JUIN	365	19	2	—	53	19	458	24,371	640	9,814	1,741	36,566
JULY-JUILLET	327	11	8	—	86	7	439	22,717	481	4,604	9,773	37,575
AUGUST-AOÛT	277	8	1	25	171	11	493	25,262	4,211	5,549	9,419	44,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	274	6	4	—	105	7	396	21,572	727	6,316	8,756	37,371
OCTOBER-OCTOBRE	244	12	4	4	65	11	340	18,660	2,746	8,848	9,747	40,001
NOVEMBER-NOVEMBRE	128	3	6	4	92	27	260	12,854	630	4,685	11,296	29,465
DECEMBER-DECEMBRE	37	—	2	—	9	13	61	3,116	567	1,888	2,523	8,094
QUEBEC	17,426	216	2,134	1,429	22,024	2,357	45,586	2,405,999	678,457	988,380	401,891	4,474,727
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	924	5	112	159	1,036	414	2,650	143,658	26,551	70,387	25,017	265,613
JANUARY-JANVIER	323	3	56	18	402	160	962	51,606	15,937	24,125	12,974	104,642
FEBRUARY-FEVRIER	601	2	56	141	634	254	1,688	92,052	10,614	46,262	12,043	160,971
MARCH-MARS	1,501	3	146	89	927	242	2,908	160,596	29,046	41,711	32,281	263,634
APRIL-AVRIL	2,184	12	175	174	1,814	288	4,647	244,593	189,668	65,037	28,232	527,530
MAY-MAI	2,054	29	233	75	1,864	181	4,436	252,887	16,751	66,746	42,066	378,450
JUNE-JUIN	1,419	29	183	51	1,309	141	3,132	182,488	32,499	77,775	19,571	312,333
JULY-JUILLET	1,464	27	169	81	1,618	133	3,492	215,792	25,445	59,034	41,457	341,728
AUGUST-AOÛT	1,793	30	243	107	2,474	144	4,791	248,067	113,898	84,175	32,557	478,697
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,736	28	203	203	2,506	169	4,845	258,751	21,911	77,736	75,705	434,103
OCTOBER-OCTOBRE	1,664	27	280	153	2,840	348	5,312	260,518	131,345	164,991	41,227	598,081
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,608	19	241	299	3,653	137	5,957	271,175	53,712	121,556	49,984	496,427
DECEMBER-DECEMBRE	1,079	7	149	38	1,983	160	3,416	167,474	37,631	159,232	13,794	378,131
ONTARIO	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	2,696	12	150	451	1,379	203	4,891	327,823	93,789	189,037	42,283	652,932
JANUARY-JANVIER	1,116	7	55	104	538	108	1,928	133,949	72,345	106,505	18,936	331,735
FEBRUARY-FEVRIER	1,580	5	95	347	841	95	2,963	193,874	21,444	82,532	23,347	321,197
MARCH-MARS	3,227	14	236	368	1,654	224	5,723	358,665	59,009	143,525	37,869	599,068
APRIL-AVRIL	4,705	49	245	371	1,483	250	7,103	506,882	62,827	171,946	36,246	777,901
MAY-MAI	4,999	152	284	569	1,328	185	7,517	540,001	85,386	215,450	51,542	892,379
JUNE-JUIN	4,142	105	334	334	1,811	154	6,880	498,681	75,513	220,158	68,045	862,397
JULY-JUILLET	4,760	96	269	389	1,179	188	6,881	508,046	116,196	191,572	32,690	848,504
AUGUST-AOÛT	3,857	81	259	497	1,584	169	6,447	457,047	94,456	195,973	30,221	777,697
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,687	60	283	657	1,690	174	7,551	516,996	65,145	186,978	73,163	842,282
OCTOBER-OCTOBRE	4,806	52	339	751	1,760	119	6,827	501,095	64,043	170,007	63,778	798,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,544	83	228	652	1,159	128	5,794	397,766	91,201	208,548	49,769	747,284
DECEMBER-DECEMBRE	2,355	58	123	446	871	147	4,000	273,402	73,051	181,835	64,987	593,275
MANITOBA	4,411	165	49	150	2,412	39	7,226	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	278	3	16	12	234	—	543	28,787	1,222	10,107	21,097	61,213
JANUARY-JANVIER	131	1	2	3	93	—	230	11,497	325	3,100	3,768	18,690
FEBRUARY-FEVRIER	147	2	14	9	141	—	313	17,290	897	7,007	17,329	42,523
MARCH-MARS	418	6	8	14	384	—	830	43,549	706	9,201	5,291	58,747
APRIL-AVRIL	453	16	3	30	144	—	646	39,497	2,437	8,497	2,104	52,535
MAY-MAI	593	38	2	—	301	—	934	56,469	3,620	8,619	10,155	78,863
JUNE-JUIN	433	25	4	4	107	7	580	39,405	2,370	11,831	3,254	56,860
JULY-JUILLET	496	21	2	44	199	1	763	51,180	1,802	14,975	12,232	80,189
AUGUST-AOÛT	403	10	—	—	140	—	553	35,726	3,134	13,394	7,805	60,059
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	408	8	4	—	337	7	764	43,119	1,776	15,216	11,218	71,329
OCTOBER-OCTOBRE	430	9	—	—	244	—	683	39,882	3,955	14,518	2,843	61,198
NOVEMBER-NOVEMBRE	301	—	8	46	95	—	450	25,841	2,112	8,311	20,627	56,891
DECEMBER-DECEMBRE	198	29	2	—	227	24	480	20,786	25,843	7,970	3,901	58,500

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	63	1	4	—	59	33	160	9,309	518	6,862	38,631	55,320
JANUARY-JANVIER	17	—	—	—	—	25	42	2,384	129	4,591	30,721	37,825
FEBRUARY-FEVRIER	46	1	4	—	59	8	118	6,925	389	2,271	7,910	17,495
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1,710	4	205	118	2,406	376	4,819	235,511	37,313	80,712	27,760	381,296
JANUARY-JANVIER	601	2	84	19	764	174	1,644	87,919	6,465	27,814	7,818	130,016
FEBRUARY-FEVRIER	1,109	2	121	99	1,642	202	3,175	147,592	30,848	52,898	19,942	251,280
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	4,927	13	454	237	2,933	209	8,773	605,174	98,186	227,611	112,710	1,043,681
JANUARY-JANVIER	2,426	8	232	58	894	95	3,713	274,363	38,869	119,027	51,225	483,484
FEBRUARY-FEVRIER	2,501	5	222	179	2,039	114	5,060	330,811	59,317	108,584	61,485	560,197
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	611	3	10	34	686	4	1,348	68,293	1,822	20,155	20,934	111,204
JANUARY-JANVIER	185	2	6	—	163	4	360	21,703	1,181	8,213	3,227	34,324
FEBRUARY-FEVRIER	426	1	4	34	523	—	988	46,590	641	11,942	17,707	76,880
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	284,434	24,362	136,762	102,784	548,342
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	138	—	18	56	231	2	445	19,409	1,859	14,726	19,800	55,794
JANUARY-JANVIER	66	—	10	32	75	2	185	8,882	1,329	7,100	17,693	35,004
FEBRUARY-FEVRIER	72	—	8	24	156	—	260	10,527	530	7,626	2,107	20,790
MARCH-MARS	174	—	28	—	45	—	247	15,558	1,532	6,122	2,725	25,937
APRIL-AVRIL	274	5	20	35	251	18	603	32,741	1,702	9,633	4,434	48,510
MAY-MAI	386	7	50	5	226	2	676	39,539	1,189	13,298	2,839	56,865
JUNE-JUIN	280	4	11	—	210	1	506	29,725	578	21,968	7,982	60,253
JULY-JUILLET	391	8	24	60	74	1	558	35,938	1,156	12,922	9,928	59,944
AUGUST-AOUT	363	18	7	—	111	4	503	31,526	2,368	13,060	13,552	60,506
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	326	4	10	60	128	28	556	32,434	2,462	13,791	13,950	62,637
OCTOBER-OCTOBRE	262	2	24	—	36	1	325	22,326	2,655	16,781	9,789	51,551
NOVEMBER-NOVEMBRE	158	3	4	—	118	2	285	15,150	8,346	10,112	10,708	44,316
DECEMBER-DECEMBRE	138	1	8	—	3	—	150	10,088	515	4,349	7,077	22,029
ALBERTA	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	564	2	2	—	73	2	643	44,722	2,089	40,986	128,359	216,156
JANUARY-JANVIER	264	1	—	—	73	—	338	22,632	834	16,608	59,251	99,325
FEBRUARY-FEVRIER	300	1	2	—	—	2	305	22,090	1,255	24,378	69,108	116,831
MARCH-MARS	602	4	2	39	34	2	683	46,398	2,964	19,882	30,877	100,121
APRIL-AVRIL	751	3	4	10	66	5	839	61,884	1,996	40,497	41,101	145,478
MAY-MAI	854	6	10	15	141	5	1,031	76,764	9,440	35,891	74,653	196,748
JUNE-JUIN	900	4	6	32	38	7	987	70,688	2,919	64,591	33,363	171,561
JULY-JUILLET	884	5	9	—	107	3	1,008	73,963	3,970	56,228	47,942	182,103
AUGUST-AOUT	824	6	6	21	171	—	1,028	68,690	9,029	42,152	150,337	270,208
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	799	1	8	4	201	1	1,014	68,936	4,794	40,954	29,499	144,183
OCTOBER-OCTOBRE	776	2	2	33	34	2	849	63,856	8,145	64,238	27,330	163,569
NOVEMBER-NOVEMBRE	708	3	4	12	93	3	823	54,081	3,871	28,381	39,574	125,907
DECEMBER-DECEMBRE	526	3	20	57	22	1	629	39,137	3,135	32,889	6,884	82,045
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1,298	3	23	325	675	39	2,363	164,988	16,258	68,153	20,040	269,439
JANUARY-JANVIER	634	1	1	151	501	13	1,301	89,862	6,910	35,783	12,733	145,288
FEBRUARY-FEVRIER	664	2	22	174	174	26	1,062	75,126	9,348	32,370	7,307	124,151
MARCH-MARS	1,018	1	26	318	193	8	1,564	105,780	3,291	28,580	5,472	143,123
APRIL-AVRIL	1,051	1	10	141	336	17	1,556	123,389	48,880	75,332	16,447	264,048
MAY-MAI	1,323	8	40	163	744	40	2,318	190,503	10,673	62,542	9,691	273,409
JUNE-JUIN	1,120	10	16	174	513	20	1,853	132,410	5,547	41,938	5,505	185,400
JULY-JUILLET	1,145	9	40	107	345	40	1,686	125,195	10,599	54,127	7,461	197,382
AUGUST-AOUT	1,069	16	10	227	376	25	1,723	117,970	9,653	56,457	5,285	189,365
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,065	7	2	188	191	23	1,476	107,430	11,185	28,487	13,522	160,624
OCTOBER-OCTOBRE	1,181	3	22	367	521	71	2,165	138,794	12,394	71,897	5,714	228,799
NOVEMBER-NOVEMBRE	820	5	12	171	417	6	1,431	98,438	6,091	35,709	6,912	147,150
DECEMBER-DECEMBRE	599	—	16	146	375	7	1,143	73,268	6,939	47,924	3,569	131,700
YUKON	105	32	—	—	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1	3	—	—	—	—	4	111	—	151	32	294
JANUARY-JANVIER	—	1	—	—	—	—	1	19	—	86	2	107
FEBRUARY-FEVRIER	1	2	—	—	—	—	3	92	—	65	30	187
MARCH-MARS	1	—	—	—	—	—	1	144	111	28	310	593
APRIL-AVRIL	9	1	—	—	—	—	10	692	26	341	11,010	12,069
MAY-MAI	5	7	—	—	—	—	12	611	55	764	161	1,591
JUNE-JUIN	15	5	—	—	—	—	20	1,029	25	345	1,518	2,917
JULY-JUILLET	18	6	—	—	—	—	24	1,264	8	608	144	2,024
AUGUST-AOUT	23	3	—	—	—	—	26	1,577	42	3,219	241	5,079
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	11	—	—	—	—	1	12	815	25	321	30	1,191
OCTOBER-OCTOBRE	18	5	—	—	2	—	25	1,695	10	2,190	405	4,300
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	2	—	—	—	—	5	265	—	437	—	702
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	151	—	55	—	206

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	251	—	32	—	219	7	509	28,726	3,717	9,399	19,995	61,837
JANUARY-JANVIER	98	—	18	—	154	3	273	14,737	1,008	4,216	12,249	32,210
FEBRUARY-FEVRIER	153	—	14	—	65	4	236	13,989	2,709	5,183	7,746	29,627
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1,150	—	12	15	103	2	1,282	87,072	2,940	46,659	23,315	159,986
JANUARY-JANVIER	506	—	4	—	59	2	571	38,950	1,305	30,465	8,865	79,585
FEBRUARY-FEVRIER	644	—	8	15	44	—	711	48,122	1,635	16,194	14,450	80,401
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1,675	—	26	187	718	15	2,621	178,683	15,783	91,714	8,788	294,968
JANUARY-JANVIER	859	—	6	127	442	14	1,448	98,753	10,918	47,797	7,421	164,889
FEBRUARY-FEVRIER	816	—	20	60	276	1	1,173	79,930	4,865	43,917	1,367	130,079
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1	—	—	—	—	—	1	164	25	607	112	908
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	124	—	205	88	417
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	40	25	402	24	491
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	142	—	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1	—	—	—	—	1	2	88	—	3	36	127
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	1	2	88	—	3	36	127
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
APRIL-AVRIL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAY-MAI	14	—	1	—	9	—	24	2,145	163	388	10	2,706
JUNE-JUIN	20	—	—	—	—	—	20	1,445	87	2,557	1,180	5,269
JULY-JUILLET	58	—	—	14	54	—	126	7,791	653	6,102	5,609	20,155
AUGUST-AOÛT	19	—	—	—	93	—	112	5,746	560	2,817	621	9,744
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	11	—	—	—	—	—	11	853	145	618	1,561	3,177
OCTOBER-OCTOBRE	10	—	—	12	12	—	34	2,531	71	914	34,107	37,623
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	—	—	—	—	4	334	40	427	84	885
DECEMBER-DECEMBRE	5	—	—	—	—	—	5	306	240	147	455	1,148

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

January revised — 1986 — Janvier révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	4,852	19	370	204	2,507	349	8,301	552,740	60,584	257,725	127,044	998,093
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	27	—	—	—	—	9	36	2,161	—	7,752	1,004	10,917
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10	3	—	—	18	5	36	1,412	87	233	2,089	3,821
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	122	4	20	—	13	18	177	10,203	598	7,341	157	18,299
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	17	—	—	—	—	25	42	2,384	129	4,591	30,721	37,825
QUEBEC	601	2	84	19	764	174	1,644	87,919	6,465	27,814	7,818	130,016
ONTARIO	2,426	8	232	58	894	95	3,713	274,363	38,869	119,027	51,225	483,484
MANITOBA	185	2	6	—	163	4	360	21,703	1,181	8,213	3,227	34,324
SASKATCHEWAN	98	—	18	—	154	3	273	14,737	1,008	4,216	12,249	32,210
ALBERTA	506	—	4	—	59	2	571	38,950	1,305	30,465	8,865	79,585
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	859	—	6	127	442	14	1,448	98,753	10,918	47,797	7,421	164,889
YUKON	1	—	—	—	—	—	1	124	—	205	88	417
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	31	24	71	2,180	2,306

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1986

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	2	-	-	5	-	-	7	581	31	360	2,194	3,166
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	31	24	71	2,180	2,306
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	-	5	-	-	7	550	7	289	14	860
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

February - 1986 - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	5,835	20	423	397	4,768	381	11,824	691,934	102,021	254,197	138,282	1,186,434
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	9	-	-	5	4	13	31	946	231	501	373	2,051
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	14	6	-	-	4	3	27	1,192	84	1,660	3,014	5,950
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	115	5	30	-	112	36	298	15,247	1,270	10,356	4,250	31,123
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	46	1	4	-	59	8	118	6,925	389	2,271	7,910	17,495
QUEBEC	1,109	2	121	99	1,642	202	3,175	147,592	30,848	52,898	19,942	251,280
ONTARIO	2,501	5	222	179	2,039	114	5,060	330,811	59,317	108,584	61,485	560,197
MANITOBA	426	1	4	34	523	-	988	46,590	641	11,942	17,707	76,880
SASKATCHEWAN	153	-	14	-	65	4	236	13,989	2,709	5,183	7,746	29,627
ALBERTA	644	-	8	15	44	-	711	48,122	1,635	16,194	14,450	80,401
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	816	-	20	60	276	1	1,173	79,930	4,865	43,917	1,367	130,079
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	40	25	402	24	491
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	5	-	-	7	550	7	289	14	860

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle
1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES MÉTROPOLITAINES	64,813	72	5,051	8,418	37,707	3,393	119,454	7,933,933	1,109,203	3,689,837	1,220,254	13,953,227
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	4,962	2	346	1,014	3,061	570	9,955	647,732	117,227	346,002	195,982	1,306,943
JANUARY-JANVIER	2,168	2	151	327	1,488	204	4,340	285,236	79,460	172,280	94,607	631,583
FEBRUARY-FEVRIER	2,794	—	195	687	1,573	366	5,615	362,496	37,767	173,722	101,375	675,360
MARCH-MARS	5,324	—	432	639	2,549	308	9,252	593,061	62,537	217,164	92,297	925,059
APRIL-AVRIL	6,489	9	411	675	3,051	393	11,028	758,489	115,730	314,874	74,517	1,263,610
MAY-MAI	6,866	11	486	659	3,604	256	11,882	863,097	89,428	342,208	123,162	1,417,895
JUNE-JUIN	5,634	8	495	516	3,584	201	10,438	733,518	94,826	383,195	64,052	1,275,591
JULY-JUILLET	6,489	9	458	460	2,943	277	10,636	766,239	86,103	314,658	85,656	1,252,656
AUGUST-AOÛT	5,787	8	471	721	3,585	224	10,796	725,440	172,555	329,857	134,125	1,361,977
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6,760	11	469	1,016	3,870	246	12,372	808,819	72,250	290,998	166,155	1,338,222
OCTOBER-OCTOBRE	6,995	10	617	1,116	3,729	396	12,863	822,665	77,342	419,565	103,126	1,422,698
NOVEMBER-NOVEMBRE	5,536	4	515	1,031	4,625	241	11,952	708,887	104,757	332,180	139,820	1,285,644
DECEMBER-DECEMBRE	3,971	—	351	571	3,106	281	8,280	505,986	116,448	399,136	81,362	1,102,932
CALGARY	2,366	—	12	—	38	1	2,417	192,669	3,721	132,780	145,109	474,279
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	168	—	—	—	—	—	168	15,013	96	13,745	36,463	65,317
JANUARY-JANVIER	65	—	—	—	—	—	65	6,190	65	5,287	9,166	20,708
FEBRUARY-FEVRIER	103	—	—	—	—	—	103	8,823	31	8,458	27,297	44,609
MARCH-MARS	215	—	—	—	—	—	215	15,867	111	6,413	1,431	23,822
APRIL-AVRIL	235	—	—	—	—	—	235	18,724	458	10,840	4,375	34,397
MAY-MAI	202	—	—	—	—	—	202	18,469	472	11,088	5,498	35,527
JUNE-JUIN	226	—	—	—	—	1	227	18,887	70	11,928	3,798	34,683
JULY-JUILLET	256	—	2	—	—	—	258	21,274	870	36,022	2,398	60,564
AUGUST-AOÛT	236	—	4	—	38	—	278	19,923	286	7,392	55,727	83,328
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	196	—	4	—	—	—	200	17,145	183	7,944	16,195	41,467
OCTOBER-OCTOBRE	221	—	2	—	—	—	223	18,134	73	7,693	2,636	28,536
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	—	—	—	—	—	236	17,414	1,004	6,784	16,106	41,308
DECEMBER-DECEMBRE	175	—	—	—	—	—	175	11,819	98	12,931	482	25,330
CHICOUTIMI-JONQUIERE	365	7	243	36	495	120	1,266	58,261	32,381	10,007	17,993	118,642
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	13	—	12	—	—	17	42	1,917	892	1,026	6	3,841
JANUARY-JANVIER	2	—	4	—	—	3	9	641	150	681	—	1,472
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	8	—	—	14	33	1,276	742	345	6	2,369
MARCH-MARS	43	—	12	—	29	9	93	4,429	188	223	226	5,066
APRIL-AVRIL	32	1	34	—	57	10	134	5,473	7,800	2,574	339	16,186
MAY-MAI	64	—	20	8	29	10	131	7,327	901	852	23	9,103
JUNE-JUIN	49	—	35	—	43	13	140	6,743	1,722	509	12	8,986
JULY-JUILLET	32	—	9	—	14	2	57	4,000	60	463	449	4,972
AUGUST-AOÛT	45	1	24	8	98	17	193	8,494	15,056	186	561	24,297
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	1	24	—	80	14	151	6,737	806	1,796	4,108	13,447
OCTOBER-OCTOBRE	20	1	23	—	88	10	142	5,743	480	700	11,301	18,224
NOVEMBER-NOVEMBRE	22	3	42	10	57	8	142	5,766	994	644	422	7,826
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	8	10	—	10	41	1,632	3,482	1,034	546	6,694
EDMONTON	2,516	2	32	71	62	15	2,698	200,639	11,493	211,471	139,581	563,184
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	193	—	—	—	28	—	221	14,860	688	13,892	58,024	87,464
JANUARY-JANVIER	109	—	—	—	28	—	137	9,100	361	4,394	40,983	54,838
FEBRUARY-FEVRIER	84	—	—	—	—	—	84	5,760	327	9,498	17,041	32,626
MARCH-MARS	191	—	—	—	—	2	193	14,352	983	9,266	610	25,211
APRIL-AVRIL	201	—	—	—	—	4	205	16,640	218	23,883	5,196	45,937
MAY-MAI	267	—	4	3	—	5	279	22,838	169	7,302	43,194	73,503
JUNE-JUIN	230	—	4	32	—	1	267	20,070	1,212	42,770	4,168	68,220
JULY-JUILLET	279	—	2	—	2	1	284	21,290	310	10,430	9,639	41,669
AUGUST-AOÛT	264	1	—	—	—	—	265	20,733	1,619	17,335	1,130	40,817
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	226	1	—	—	22	1	250	18,416	221	18,557	1,221	38,415
OCTOBER-OCTOBRE	279	—	—	—	—	—	280	21,217	4,082	42,119	2,120	69,538
NOVEMBER-NOVEMBRE	204	—	2	—	10	—	216	15,615	645	11,632	10,704	38,596
DECEMBER-DECEMBRE	182	—	20	36	—	—	238	14,608	1,346	14,285	3,575	33,814

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liare	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	8,757	3	679	485	5,910	385	16,219	1,045,612	129,107	426,487	180,896	1,782,102
JANUARY-JANVIER	4,022	2	316	172	2,074	161	6,747	470,569	46,321	209,683	65,541	792,114
FEBRUARY-FEVRIER	4,735	1	363	313	3,836	224	9,472	575,043	82,786	216,804	115,355	989,988
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	484	—	4	—	15	2	505	34,357	—	21,186	11,860	67,403
JANUARY-JANVIER	221	—	2	—	15	2	240	15,999	—	16,108	171	32,278
FEBRUARY-FEVRIER	263	—	2	—	—	—	265	18,358	—	5,078	11,689	35,125
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	9	1	16	—	10	8	44	2,033	378	1,370	130	3,911
JANUARY-JANVIER	3	—	6	—	6	5	20	795	354	88	55	1,292
FEBRUARY-FEVRIER	6	1	10	—	4	3	24	1,238	24	1,282	75	2,619
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	394	—	4	—	4	—	402	30,153	1,279	15,361	3,784	50,577
JANUARY-JANVIER	171	—	—	—	4	—	175	13,313	546	7,231	2,34	

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	125	2	58	72	38	18	313	17,632	1,179	11,944	902	31,657
JANUARY-JANVIER	82	2	34	46	38	12	214	11,843	1	5,916	200	17,960
FEBRUARY-FEVRIER	43	—	24	26	—	6	99	5,789	1,178	6,028	702	13,697
MARCH-MARS	98	—	32	6	118	14	268	15,467	33	2,829	515	18,844
APRIL-AVRIL	166	4	58	6	191	45	470	23,653	300	7,455	160	31,568
MAY-MAI	209	1	30	—	150	8	398	26,550	450	19,461	267	46,728
JUNE-JUIN	196	1	50	—	183	24	454	28,594	1,321	5,132	1,447	36,494
JULY-JUILLET	186	2	68	—	93	25	374	22,414	218	6,453	1,404	30,489
AUGUST-AOUT	168	1	66	7	240	12	494	30,044	745	4,931	260	35,980
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	161	—	52	49	32	42	336	21,702	711	5,179	843	28,435
OCTOBER-OCTOBRE	159	5	68	—	346	22	600	25,509	634	17,596	6,693	50,432
NOVEMBER-NOVEMBRE	100	1	108	9	97	24	339	17,786	1,057	2,484	505	21,832
DECEMBER-DECEMBRE	82	—	106	25	201	52	466	23,386	626	12,674	26	36,712
HAMILTON	2,334	—	94	536	247	106	3,317	233,727	121,540	58,601	36,671	450,539
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	124	—	10	60	4	—	198	12,780	10,302	7,203	4,069	34,354
JANUARY-JANVIER	49	—	—	—	4	—	53	4,263	7,955	2,779	2,506	17,503
FEBRUARY-FEVRIER	75	—	10	60	—	—	145	8,517	2,347	4,424	1,563	16,851
MARCH-MARS	202	—	8	16	—	—	226	15,605	5,492	4,773	7,996	33,866
APRIL-AVRIL	295	—	4	40	6	—	345	25,806	7,070	3,547	642	37,065
MAY-MAI	314	—	4	7	—	24	349	33,110	9,065	5,487	2,966	50,628
JUNE-JUIN	229	—	2	70	—	—	301	22,668	9,837	5,665	2,311	40,481
JULY-JUILLET	226	—	4	14	—	50	294	21,736	3,590	4,567	1,769	31,662
AUGUST-AOUT	190	—	34	150	108	30	512	28,825	9,411	5,335	1,284	44,855
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	261	—	6	72	4	—	343	23,942	5,337	4,408	5,056	38,743
OCTOBER-OCTOBRE	175	—	12	30	—	—	217	17,001	2,972	4,383	8,944	33,300
NOVEMBER-NOVEMBRE	186	—	10	30	65	2	293	19,095	17,772	9,544	1,348	47,759
DECEMBER-DECEMBRE	132	—	—	47	60	—	239	13,159	40,692	3,689	286	57,826
HULL	1,028	9	199	71	1,267	48	2,622	161,302	2,610	107,007	16,890	287,809
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	44	—	2	—	8	9	63	4,746	8	1,711	1,780	8,245
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	1	6	22	1,506	—	353	280	2,139
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	7	3	41	3,240	8	1,358	1,500	6,106
MARCH-MARS	89	—	10	—	52	5	156	10,237	5	293	213	10,748
APRIL-AVRIL	153	2	10	—	43	—	208	15,615	1,657	1,744	2,256	21,272
MAY-MAI	134	1	12	7	185	2	341	19,348	98	1,360	237	21,043
JUNE-JUIN	102	—	6	11	113	8	240	15,564	62	649	706	16,981
JULY-JUILLET	137	2	15	—	151	7	312	21,553	377	2,369	18	24,317
AUGUST-AOUT	89	—	81	11	100	6	287	17,075	221	1,952	1,116	20,364
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	79	4	10	26	144	2	265	15,734	50	1,350	3,676	20,810
OCTOBER-OCTOBRE	107	—	31	—	147	1	286	17,306	1	1,368	868	19,543
NOVEMBER-NOVEMBRE	71	—	14	16	255	7	363	18,118	75	2,478	3,498	24,169
DECEMBER-DECEMBRE	23	—	8	—	69	1	101	6,006	56	91,733	2,522	100,317
KITCHENER	2,034	—	321	427	402	128	3,312	176,048	26,943	50,938	37,932	291,861
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	53	—	4	—	—	1	58	3,397	741	1,888	91	6,117
JANUARY-JANVIER	22	—	2	—	—	1	25	1,494	94	367	10	1,965
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	2	—	—	—	33	1,903	647	1,521	81	4,152
MARCH-MARS	273	—	62	—	46	59	440	20,766	2,596	7,650	131	31,143
APRIL-AVRIL	164	—	20	—	79	12	275	13,463	1,496	10,272	582	25,813
MAY-MAI	157	—	18	36	76	—	287	14,296	1,867	3,147	556	19,866
JUNE-JUIN	119	—	10	60	84	—	273	11,538	879	1,268	9,780	23,465
JULY-JUILLET	448	—	85	87	87	26	733	39,984	9,542	5,384	1,172	56,082
AUGUST-AOUT	189	—	20	—	—	—	209	13,408	2,125	2,967	89	18,589
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	181	—	60	14	23	2	280	17,082	1,643	4,228	24,013	46,966
OCTOBER-OCTOBRE	182	—	12	230	—	4	428	22,076	3,300	6,910	137	32,423
NOVEMBER-NOVEMBRE	159	—	20	—	7	24	210	11,672	1,438	4,792	358	18,260
DECEMBER-DECEMBRE	109	—	10	—	—	—	119	8,366	1,316	2,432	1,023	13,137

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	104	—	46	—	105	24	279	15,761	328	10,771	4,213	31,073
JANUARY-JANVIER	53	—	18	—	1	6	78	5,650	218	2,428	31	8,327
FEBRUARY-FEVRIER	51	—	28	—	104	18	201	10,111	110	8,343	4,182	22,746
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HAMILTON												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	206	—	28	39	1	1	275	21,706	18,416	5,711	43,955	89,788
JANUARY-JANVIER	74	—	16	—	—	1	91	7,892	15,743	2,666	20,603	46,904
FEBRUARY-FEVRIER	132	—	12	39	1	—	184	13,814	2,673	3,045	23,352	42,884
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HULL												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	66	1	8	21	28	4	128	8,444	3	2,917	440	11,804
JANUARY-JANVIER	23	1	—	9	15	1	49	3,111	—	1,133	410	4,654
FEBRUARY-FEVRIER	43	—	8	12	13	3	79	5,333	3	1,784	30	7,150
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
KITCHENER												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	313	—	52	45	298	24	732	35,376	2,906	4,434	114	42,830
JANUARY-JANVIER	105	—	36	—	—	1	142	8,203	1,038	2,142	32	11,415
FEBRUARY-FEVRIER	208	—	16	45	298	23	590	27,173	1,868	2,292	82	31,415
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	1,452	1	24	385	748	38	2,648	140,781	13,394	44,375	25,694	224,244
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	130	—	—	—	1	1	132	8,230	945	3,046	1,032	13,253
JANUARY-JANVIER	35	—	—	—	1	1	37	2,517	755	1,600	1,032	5,904
FEBRUARY-FEVRIER	95	—	—	—	—	—	95	5,713	190	1,446	—	7,349
MARCH-MARS	110	—	2	121	167	—	400	19,000	2,348	1,439	3,772	26,559
APRIL-AVRIL	151	—	2	33	40	25	251	13,704	731	7,807	254	22,496
MAY-MAI	166	—	2	—	154	—	322	16,837	3,245	2,803	11,072	33,957
JUNE-JUIN	121	—	6	13	147	1	288	14,990	530	4,395	1,659	21,574
JULY-JUILLET	141	—	—	20	2	—	163	9,913	402	8,970	2,363	21,648
AUGUST-AOÛT	130	1	6	16	10	—	163	10,218	716	4,905	1,012	16,851
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	162	—	6	51	25	5	249	13,542	838	2,485	3,252	20,117
OCTOBER-OCTOBRE	168	—	—	106	1	—	275	13,987	1,098	3,335	294	18,714
NOVEMBER-NOVEMBRE	90	—	—	25	179	—	294	14,259	1,492	2,759	657	19,167
DECEMBER-DECEMBRE	83	—	—	—	22	6	111	6,101	1,049	2,431	327	9,908
MONTREAL	8,041	2	821	866	10,674	830	21,234	1,187,969	157,345	547,973	190,291	2,083,578
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	579	—	77	107	748	82	1,593	92,480	17,615	50,928	16,378	177,401
JANUARY-JANVIER	234	—	41	14	346	31	666	35,676	9,221	14,820	9,400	69,117
FEBRUARY-FEVRIER	345	—	36	93	402	51	927	56,804	8,394	36,108	6,978	108,284
MARCH-MARS	731	—	88	75	465	127	1,486	88,312	5,776	27,128	5,458	126,674
APRIL-AVRIL	858	—	71	166	710	107	1,912	104,679	11,155	36,670	12,480	164,984
MAY-MAI	844	—	93	6	909	36	1,888	113,404	6,778	36,823	13,214	170,219
JUNE-JUIN	534	1	61	21	490	23	1,130	74,596	11,380	53,102	9,183	148,261
JULY-JUILLET	563	—	66	63	1,051	36	1,779	109,000	12,234	34,237	22,536	178,007
AUGUST-AOÛT	752	1	52	49	1,086	26	1,966	108,985	27,441	41,626	21,682	199,734
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	804	—	68	105	1,329	50	2,356	127,230	12,767	32,104	37,800	209,901
OCTOBER-OCTOBRE	796	—	104	86	1,282	216	2,484	127,400	15,735	107,530	13,574	264,239
NOVEMBER-NOVEMBRE	863	—	85	166	1,530	45	2,689	137,642	17,793	85,653	33,982	275,070
DECEMBER-DECEMBRE	717	—	56	22	1,074	82	1,951	104,241	18,671	42,172	4,004	169,088
OSHAWA	1,051	—	166	43	253	29	1,542	90,655	65,934	21,735	2,596	180,920
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	84	—	2	—	—	—	86	5,132	16,324	1,515	105	23,076
JANUARY-JANVIER	40	—	—	—	—	—	40	2,590	15,506	858	95	19,049
FEBRUARY-FEVRIER	44	—	2	—	—	—	46	2,542	818	657	10	4,027
MARCH-MARS	64	—	—	—	27	—	97	5,313	10,103	1,194	174	16,784
APRIL-AVRIL	123	—	—	—	—	—	123	7,938	13,691	2,567	432	24,628
MAY-MAI	124	—	12	—	64	—	200	11,309	1,291	5,325	418	18,343
JUNE-JUIN	132	—	88	—	50	26	296	13,907	13,523	2,589	59	30,078
JULY-JUILLET	111	—	8	—	—	—	119	8,472	325	1,810	479	11,086
AUGUST-AOÛT	88	—	12	—	—	—	100	7,219	761	1,172	250	9,402
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	106	—	4	—	—	—	110	7,496	1,026	1,314	138	9,974
OCTOBER-OCTOBRE	88	—	20	—	80	—	188	10,811	5,144	2,568	21	18,544
NOVEMBER-NOVEMBRE	83	—	10	43	32	3	171	8,628	3,358	619	91	12,696
DECEMBER-DECEMBRE	48	—	4	—	—	—	52	4,430	388	1,062	429	6,309
OTTAWA	3,217	1	221	1,721	2,220	119	7,499	546,595	43,806	226,399	88,321	905,121
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	257	—	6	101	326	26	716	49,603	4,434	61,408	5,013	120,458
JANUARY-JANVIER	163	—	4	21	121	18	327	24,440	3,218	51,184	3,822	82,664
FEBRUARY-FEVRIER	94	—	2	80	205	8	389	25,163	1,216	10,224	1,191	37,794
MARCH-MARS	324	—	70	124	198	—	716	52,083	140	4,381	7,141	63,745
APRIL-AVRIL	457	—	60	147	412	8	1,084	78,734	929	23,321	7,302	110,286
MAY-MAI	410	—	14	183	259	25	891	65,565	1,834	12,919	8,122	88,440
JUNE-JUIN	220	1	12	15	67	7	322	30,876	1,020	11,738	4,895	48,529
JULY-JUILLET	368	—	6	41	61	12	488	45,213	12,647	20,221	4,635	82,716
AUGUST-AOÛT	213	—	9	215	316	12	765	51,292	19,885	17,920	2,470	91,567
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	172	—	22	229	205	12	640	44,406	1,010	26,531	2,737	74,684
OCTOBER-OCTOBRE	331	—	8	183	136	8	666	48,454	1,103	15,898	21,517	86,972
NOVEMBER-NOVEMBRE	281	—	10	347	197	6	841	55,925	344	15,918	22,097	94,284
DECEMBER-DECEMBRE	184	—	4	136	43	3	370	24,444	460	16,144	2,392	43,440

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	219	—	14	36	168	2	439	22,820	890	8,388	365	32,463
JANUARY-JANVIER	91	—	14	—	—	—	105	7,866	158	4,567	104	12,695
FEBRUARY-FEVRIER	128	—	—	36	168	2	334	14,954	732	3,821	261	19,768
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1,104	—	101	42	1,111	142	2,500	138,180	30,661	50,179	16,941	235,961
JANUARY-JANVIER	428	—	50	10	401	45	934	54,345	3,907	17,002	1,941	77,195
FEBRUARY-FEVRIER	676	—	51	32	710	97	1,566	83,835	26,754	33,177	15,000	158,766
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	175	—	70	—	92	—	337	17,773	22,080	2,672	3,083	45,608
JANUARY-JANVIER	74	—	54	—	—	—	128	7,239	2,024	717	968	10,948
FEBRUARY-FEVRIER	101	—	16	—	92	—	209	10,534	20,056	1,955	2,115	34,660
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	231	—	16									

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,842	12	264	211	3,390	611	6,330	305,042	74,074	101,459	64,805	545,380
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	92	—	6	52	140	187	477	19,553	589	5,044	3,262	28,448
JANUARY-JANVIER	21	—	2	4	25	79	131	4,634	206	2,441	274	7,555
FEBRUARY-FEVRIER	71	—	4	48	115	108	346	14,919	383	2,603	2,988	20,893
MARCH-MARS	145	—	24	5	107	49	330	16,234	10,036	5,522	859	32,651
APRIL-AVRIL	286	1	22	—	410	120	839	42,409	734	4,411	4,858	52,412
MAY-MAI	219	3	28	18	338	51	657	32,286	292	6,404	5,717	44,699
JUNE-JUIN	169	—	27	16	242	22	476	23,848	11,879	6,298	1,228	43,253
JULY-JUILLET	116	—	11	8	129	16	280	18,795	636	8,995	11,979	40,405
AUGUST-AOÛT	174	—	9	—	129	35	347	20,574	47,760	19,050	1,753	89,137
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	205	5	28	30	239	36	543	33,397	863	8,088	24,150	66,498
OCTOBER-OCTOBRE	199	3	50	20	613	48	933	40,991	794	13,019	6,082	60,886
NOVEMBER-NOVEMBRE	150	—	36	62	782	28	1,058	39,495	279	12,636	3,460	55,870
DECEMBER-DECEMBRE	87	—	23	—	261	19	390	17,460	212	11,992	1,457	31,121
REGINA	766	—	5	29	357	—	1,157	67,273	9,747	40,983	18,502	136,505
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	45	—	—	24	136	—	205	7,718	42	5,610	4,838	18,208
JANUARY-JANVIER	21	—	—	—	—	—	21	1,726	42	2,418	3,223	7,409
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	24	136	—	184	5,992	—	3,192	1,615	10,799
MARCH-MARS	90	—	—	—	28	—	118	7,203	30	1,034	394	8,661
APRIL-AVRIL	86	—	—	—	75	—	161	7,979	382	2,640	1,519	12,520
MAY-MAI	73	—	—	5	—	—	78	5,808	708	3,785	279	10,580
JUNE-JUIN	63	—	3	—	42	—	108	6,614	20	11,621	623	18,878
JULY-JUILLET	126	—	—	—	8	—	134	9,347	187	3,161	2,509	15,204
AUGUST-AOÛT	50	—	—	—	48	—	98	5,801	565	3,232	1,323	10,921
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	93	—	2	—	—	—	95	6,309	193	3,520	2,277	12,299
OCTOBER-OCTOBRE	65	—	—	—	16	—	81	5,179	250	2,747	48	8,224
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	—	—	—	4	—	60	3,872	7,370	2,721	4,679	18,642
DECEMBER-DECEMBRE	19	—	—	—	—	—	19	1,443	—	912	13	2,368
ST.CATHARINES-NIAGARA	1,011	—	92	48	619	81	1,851	116,448	21,009	33,690	5,247	176,394
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	52	—	4	—	36	7	99	4,942	4,137	3,566	1,125	13,770
JANUARY-JANVIER	11	—	—	—	21	6	38	1,655	3,226	718	95	5,694
FEBRUARY-FEVRIER	41	—	4	—	15	1	61	3,287	911	2,848	1,030	8,076
MARCH-MARS	95	—	20	—	—	4	119	8,188	931	6,756	105	15,980
APRIL-AVRIL	112	—	16	16	52	3	199	13,411	1,815	2,088	392	17,706
MAY-MAI	132	—	14	17	52	32	247	15,875	3,374	1,950	600	21,799
JUNE-JUIN	93	—	10	—	162	1	266	12,511	1,415	2,572	1,208	17,706
JULY-JUILLET	92	—	2	4	2	2	102	9,170	2,158	1,377	249	12,954
AUGUST-AOÛT	109	—	10	7	157	3	286	17,284	523	3,215	320	21,342
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	85	—	12	—	38	22	157	9,347	2,683	3,209	148	15,387
OCTOBER-OCTOBRE	118	—	2	4	84	2	210	13,810	2,493	3,058	159	19,520
NOVEMBER-NOVEMBRE	87	—	—	—	36	2	125	8,750	1,191	4,539	868	15,348
DECEMBER-DECEMBRE	36	—	2	—	—	3	41	3,160	289	1,360	73	4,882
SAINT JOHN	423	2	8	—	89	159	681	48,277	4,401	9,551	9,153	71,382
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	28	—	—	—	—	133	161	7,600	—	1,425	649	9,674
JANUARY-JANVIER	9	—	—	—	—	—	9	890	—	142	292	1,324
FEBRUARY-FEVRIER	19	—	—	—	—	133	152	6,710	—	1,283	357	8,350
MARCH-MARS	32	—	—	—	—	—	32	2,772	90	675	718	4,255
APRIL-AVRIL	45	—	—	—	32	2	79	5,599	11	552	2,975	9,137
MAY-MAI	67	1	2	—	—	—	70	5,280	57	1,228	109	6,674
JUNE-JUIN	44	1	—	—	—	2	47	3,905	10	1,568	138	5,621
JULY-JUILLET	56	—	4	—	4	2	66	4,474	—	996	23	5,493
AUGUST-AOÛT	37	—	—	—	—	1	38	3,743	3,328	454	1,424	8,949
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	—	2	—	32	1	69	4,906	131	534	252	5,823
OCTOBER-OCTOBRE	39	—	—	—	21	—	60	5,079	628	851	1,248	7,806
NOVEMBER-NOVEMBRE	27	—	—	—	—	18	45	3,417	145	470	1,553	5,585
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	—	—	14	1,502	1	798	64	2,365

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	212	1	60	43	530	59	905	39,784	299	11,296	1,454	52,833
JANUARY-JANVIER	57	1	22	—	213	28	321	16,046	285	2,283	639	19,253
FEBRUARY-FEVRIER	155	—	38	43	317	31	584	23,738	14	9,013	815	33,580
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	121	—	—	—	110	1	232	13,437	602	3,149	5,066	22,254
JANUARY-JANVIER	38	—	—	—	110	1	149	8,078	559	1,265	2,364	12,266
FEBRUARY-FEVRIER	83	—	—	—	—	—	83	5,359	43	1,884	2,702	9,988
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ST. CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	127	—	24	—	89	6	246	14,253	722	7,724	1,100	23,799
JANUARY-JANVIER	43	—	4	—	8	2	57	4,306	642	2,017	333	7,298
FEBRUARY-FEVRIER	84	—	20	—	81	4	189	9,947	80	5,707	767	16,501
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	30	—	—	—	—	3	33	3,224	50	1,264	12,082	

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	816	-	49	44	345	141	1,395	78,345	2,115	35,653	11,986	128,099
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	31	-	4	-	9	6	50	2,937	60	1,192	314	4,503
JANUARY-JANVIER	19	-	4	-	5	3	31	1,954	60	746	284	3,044
FEBRUARY-FEVRIER	12	-	-	-	4	3	19	983	-	446	30	1,459
MARCH-MARS	18	-	-	-	4	4	26	1,761	15	773	400	2,949
APRIL-AVRIL	55	-	-	-	22	6	83	4,342	3	663	36	5,044
MAY-MAI	73	-	3	-	8	10	94	7,795	-	1,486	368	9,649
JUNE-JUIN	67	-	-	-	53	19	139	8,088	50	2,650	66	10,854
JULY-JUILLET	132	-	2	-	42	27	203	9,619	227	3,879	830	14,555
AUGUST-AOÛT	126	-	6	4	34	9	179	9,277	319	780	5,793	16,169
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	29	-	24	3	49	9	114	8,197	554	850	27	9,628
OCTOBER-OCTOBRE	139	-	8	37	52	10	246	13,020	186	2,559	158	15,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	74	-	2	-	36	32	144	6,529	511	18,659	3,194	28,893
DECEMBER-DECEMBRE	72	-	-	-	36	9	117	6,780	190	2,162	800	9,932
SASKATOON	875	-	172	164	618	2	1,831	102,735	3,911	49,635	29,329	185,610
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	59	-	16	32	26	2	135	6,870	328	6,372	1,792	15,362
JANUARY-JANVIER	21	-	10	32	26	2	91	4,097	62	3,754	1,670	9,583
FEBRUARY-FEVRIER	38	-	6	-	-	-	44	2,773	266	2,618	122	5,779
MARCH-MARS	32	-	26	-	2	-	60	3,852	1,502	2,622	2,296	10,272
APRIL-AVRIL	57	-	20	22	142	-	241	11,788	100	3,340	398	15,626
MAY-MAI	77	-	42	-	161	-	280	14,066	154	3,131	1,615	18,966
JUNE-JUIN	58	-	2	-	129	-	189	8,977	228	3,977	275	13,457
JULY-JUILLET	122	-	24	60	24	-	230	14,445	687	5,121	3,046	23,299
AUGUST-AOÛT	129	-	2	-	15	-	146	10,058	467	4,287	9,086	23,898
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	-	6	50	31	-	194	11,609	42	6,786	1,988	20,425
OCTOBER-OCTOBRE	112	-	24	-	-	-	136	9,591	136	10,026	3,900	23,653
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	-	2	-	88	-	146	6,668	30	2,790	4,405	13,893
DECEMBER-DECEMBRE	66	-	8	-	-	-	74	4,811	237	1,183	528	6,759
SUDBURY	319	4	62	60	53	4	502	28,481	1,178	12,892	6,216	48,767
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	7	-	-	60	-	4	71	2,968	-	1,057	333	4,358
JANUARY-JANVIER	-	-	-	60	-	4	64	2,500	-	276	48	2,824
FEBRUARY-FEVRIER	7	-	-	-	-	-	7	468	-	781	285	1,534
MARCH-MARS	25	-	6	-	-	-	31	1,568	10	163	-	1,741
APRIL-AVRIL	18	-	6	-	2	-	26	1,626	51	282	64	2,023
MAY-MAI	43	-	4	-	5	-	52	3,714	30	822	498	5,064
JUNE-JUIN	27	2	10	-	19	-	58	3,182	15	988	1,529	5,714
JULY-JUILLET	72	2	14	-	-	-	88	4,889	322	595	43	5,849
AUGUST-AOÛT	37	-	4	-	27	-	68	3,513	4	1,213	721	5,451
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	23	-	10	-	-	-	33	2,380	561	1,890	-	4,831
OCTOBER-OCTOBRE	49	-	4	-	-	-	53	3,032	75	747	14	3,868
NOVEMBER-NOVEMBRE	16	-	2	-	-	-	18	1,190	94	4,749	3	6,036
DECEMBER-DECEMBRE	2	-	2	-	-	-	4	419	16	386	3,011	3,832
THUNDER BAY	294	14	68	-	212	76	664	40,115	4,708	12,663	6,866	64,352
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	7	-	-	-	6	-	13	690	1	856	2,354	3,901
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	160	1	603	492	1,256
FEBRUARY-FEVRIER	6	-	-	-	6	-	12	530	-	253	1,862	2,645
MARCH-MARS	8	-	-	-	-	-	8	685	7	2,248	-	2,940
APRIL-AVRIL	30	-	2	-	34	-	66	3,649	629	1,105	764	6,147
MAY-MAI	56	5	2	-	24	-	87	6,376	48	631	27	7,082
JUNE-JUIN	52	2	-	-	72	-	126	7,412	332	900	2,287	10,931
JULY-JUILLET	30	3	6	-	38	2	79	4,699	628	938	5	6,270
AUGUST-AOÛT	35	3	2	-	16	-	56	4,191	55	1,197	965	6,408
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	-	-	-	1	-	33	2,880	100	1,767	84	4,831
OCTOBER-OCTOBRE	18	1	8	-	9	-	36	2,438	2,690	1,222	168	6,518
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	-	48	-	-	-	67	3,097	8	856	155	4,116
DECEMBER-DECEMBRE	7	-	-	-	12	74	93	3,998	210	943	57	5,208
TORONTO	19,967	-	1,255	1,359	6,429	328	29,338	2,362,384	313,269	1,304,877	196,528	4,177,058
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	1,591	-	104	173	609	44	2,521	192,198	44,127	87,945	18,038	342,308
JANUARY-JANVIER	632	-	43	-	280	27	982	75,744	32,484	41,336	5,632	155,196
FEBRUARY-FEVRIER	959	-	61	173	329	17	1,539	116,454	11,643	46,609	12,406	187,112
MARCH-MARS	1,318	-	34	26	768	26	2,172	160,391	18,847	100,983	11,204	291,425
APRIL-AVRIL	1,822	-	74	86	309	33	2,324	209,599	17,216	96,338	15,616	338,769
MAY-MAI	1,900	-	150	266	267	10	2,593	219,938	40,805	158,349	13,633	432,725
JUNE-JUIN	1,862	-	157	100	1,061	33	3,213	262,422	32,647	168,844	12,565	476,478
JULY-JUILLET	1,816	-	98	108	781	35	2,838	232,296	27,982	111,591	12,993	384,161
AUGUST-AOÛT	1,635	-	118	42	639	51	2,485	207,525	28,973	132,386	15,328	384,212
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,585	-	121	199	1,085	22	4,012	287,315	24,134	112,993	20,134	444,576
OCTOBER-OCTOBRE	2,497	-	207	85	151	25	2,965	253,549	23,749	101,982	17,231	396,511
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,759	-	110	125	290	33	2,317	187,343	41,465	103,729	6,922	339,459
DECEMBER-DECEMBRE	1,182	-	82	149	469	16	1,898	149,808	13,324	129,737	53,565	346,434

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	31	—	—	5	4	22	62	2,735	231	7,847	1,336	12,149
JANUARY-JANVIER	24	—	—	—	—	9	33	1,920	—	7,390	963	10,273
FEBRUARY-FEVRIER	7	—	—	5	4	13	29	815	231	457	373	1,876
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	93	—	24	—	33	2	152	8,871	865	1,819	8,022	19,577
JANUARY-JANVIER	45	—	12	—	33	2	92	4,884	358	724	5,424	11,390
FEBRUARY-FEVRIER	48	—	12	—	—	—	60	3,987	507	1,095	2,598	8,187
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	11	—	—	—	—	—	11	656	513	770	545	2,484
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	—	5	298	495	399	198	1,390
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	—	—	—	—	6	358	18	371	347	1,094
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	3	—	—	—	53	6	62	2,336	259	1,007	112	3,714
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	41	6	48	1,711	144	140	5	2,000
FEBRUARY-FEVRIER	2	—	—	—	12	—	14	625	115	867	107	1,714
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
TORONTO												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	3,022	—	178	70	1,653	46	4,969	381,514	33,432	153,800	37,330	606,076
JANUARY-JANVIER	1,645	—	68	32	643	31	2,419	192,350	10,517	84,632	14,208	301,707
FEBRUARY-FEVRIER	1,377	—	110	38	1,010	15	2,550	189,164	22,915	69,168	23,122	304,369
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES	575	—	30	—	1,310	27	1,942	82,108	3,718	14,503	4,122	104,451
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	12	—	4	—	20	2	38	2,765	5	658	34	3,462
JANUARY-JANVIER	1	—	2	—	20	—	23	1,620	2	390	34	2,046
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	2	—	—	2	15	1,145	3	268	—	1,416
MARCH-MARS	95	—	2	—	19	2	118	6,298	48	957	130	7,433
APRIL-AVRIL	77	—	2	—	42	4	125	5,313	—	655	—	5,968
MAY-MAI	77	—	—	—	34	4	115	8,183	643	2,118	1,108	12,052
JUNE-JUIN	40	—	—	—	105	5	150	6,188	531	911	279	7,909
JULY-JUILLET	29	—	2	—	14	2	47	3,968	50	230	105	4,353
AUGUST-AOUT	52	—	2	—	58	2	114	6,211	120	851	332	7,514
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	44	—	4	—	128	1	177	6,951	1,037	4,014	288	12,290
OCTOBER-OCTOBRE	53	—	12	—	208	2	275	10,570	173	2,146	1,616	14,505
NOVEMBER-NOVEMBRE	82	—	2	—	463	3	550	16,637	964	1,290	196	19,087
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	219	—	233	9,024	147	673	34	9,878
VANCOUVER	6,648	—	142	1,610	3,885	148	12,433	939,222	92,131	401,268	42,397	1,475,018
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	833	—	14	280	578	29	1,734	123,920	11,726	46,400	15,545	197,591
JANUARY-JANVIER	413	—	—	124	499	9	1,045	71,319	4,395	25,302	10,178	111,194
FEBRUARY-FEVRIER	420	—	14	156	79	20	689	52,601	7,331	21,098	5,367	86,397
MARCH-MARS	544	—	22	237	145	1	949	65,130	2,145	16,287	1,684	85,246
APRIL-AVRIL	571	—	8	119	271	14	983	83,185	41,675	62,721	2,767	190,348
MAY-MAI	726	—	32	50	635	11	1,454	138,901	6,236	43,980	2,592	191,709
JUNE-JUIN	563	—	12	170	440	14	1,199	89,953	1,965	29,594	3,025	124,537
JULY-JUILLET	594	—	20	12	239	10	875	72,981	3,226	30,052	1,457	107,716
AUGUST-AOUT	552	—	6	152	312	17	1,039	75,045	5,139	39,573	2,980	122,737
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	668	—	2	64	189	3	926	71,743	9,100	17,932	3,158	101,933
OCTOBER-OCTOBRE	658	—	16	261	395	42	1,372	89,113	1,730	52,775	1,282	144,900
NOVEMBER-NOVEMBRE	537	—	8	119	351	4	1,019	73,712	3,212	24,896	5,355	107,175
DECEMBER-DECEMBRE	402	—	2	146	330	3	883	55,539	5,977	37,058	2,552	101,126
VICTORIA	1,267	—	33	457	125	83	1,965	133,322	16,356	46,076	19,331	215,085
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	147	—	7	41	64	2	261	17,380	822	7,131	1,020	26,353
JANUARY-JANVIER	73	—	1	23	2	2	101	7,838	620	2,365	503	11,326
FEBRUARY-FEVRIER	74	—	6	18	62	—	160	9,542	202	4,766	517	15,027
MARCH-MARS	132	—	—	15	4	6	157	12,083	204	3,947	2,517	18,751
APRIL-AVRIL	110	—	—	10	—	—	120	10,259	5,138	2,550	9,046	26,993
MAY-MAI	134	—	—	53	7	28	222	14,037	1,630	5,525	573	21,765
JUNE-JUIN	117	—	—	4	—	1	122	10,121	555	2,594	644	13,914
JULY-JUILLET	138	—	10	43	6	22	219	14,077	54	2,480	853	17,464
AUGUST-AOUT	113	—	2	60	26	3	204	12,286	1,018	5,450	335	19,089
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	94	—	—	124	2	17	237	13,102	257	4,325	3,870	21,554
OCTOBER-OCTOBRE	109	—	—	74	—	1	184	12,983	6,488	2,943	170	22,584
NOVEMBER-NOVEMBRE	79	—	—	33	14	—	126	8,485	65	3,683	135	12,368
DECEMBER-DECEMBRE	94	—	14	—	2	3	113	8,509	125	5,448	168	14,250
WINDSOR	834	—	10	—	224	6	1,074	78,847	38,098	25,827	6,630	149,402
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	32	—	—	—	102	—	134	7,240	1,234	5,569	1,820	15,863
JANUARY-JANVIER	10	—	—	—	—	—	10	936	771	789	661	3,157
FEBRUARY-FEVRIER	22	—	—	—	102	—	124	6,304	463	4,780	1,159	12,706
MARCH-MARS	86	—	—	—	—	—	86	6,317	566	904	39	7,826
APRIL-AVRIL	87	—	—	—	—	—	87	7,304	1,832	1,190	267	10,593
MAY-MAI	89	—	—	—	—	—	89	7,416	7,747	1,669	1,156	17,988
JUNE-JUIN	91	—	—	—	—	—	91	7,877	2,714	1,292	421	12,304
JULY-JUILLET	65	—	—	—	—	—	65	5,692	8,164	1,436	325	15,617
AUGUST-AOUT	99	—	2	—	—	—	101	8,372	3,400	821	660	13,253
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	—	2	—	—	—	109	8,642	6,714	7,153	1,228	23,737
OCTOBER-OCTOBRE	81	—	6	—	—	4	91	7,236	1,704	3,717	625	13,282
NOVEMBER-NOVEMBRE	49	—	—	—	41	2	92	5,777	2,136	1,489	87	9,489
DECEMBER-DECEMBRE	48	—	—	—	81	—	129	6,974	1,887	587	2	9,450
WINNIPEG	3,122	1	32	106	1,956	7	5,224	309,951	38,047	93,336	85,042	526,376
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	256	—	16	12	182	—	466	25,161	932	4,871	20,995	51,959
JANUARY-JANVIER	122	—	2	3	71	—	198	9,903	265	2,761	3,727	16,656
FEBRUARY-FEVRIER	134	—	14	9	—	—	268	15,258	667	2,110	17,268	35,303
MARCH-MARS	364	—	8	14	370	—	756	39,148	331	8,704	4,284	52,467
APRIL-AVRIL	298	1	2	30	122	—	453	27,597	639	5,659	1,797	35,692
MAY-MAI	309	—	—	—	247	—	556	34,369	1,534	4,563	9,320	49,786
JUNE-JUIN	230	—	—	—	82	—	316	23,987	909	9,641	1,746	36,283
JULY-JUILLET	354	—	—	4	195	—	549	36,938	1,207	12,881	5,078	56,104
AUGUST-AOUT	275	—	—	—	128	—	403	25,344	2,618	11,627	7,524	47,113
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	274	—	—	—	212	7	493	28,609	1,289	12,041	9,512	51,451
OCTOBER-OCTOBRE	332	—	—	—	100	—	432	28,436	1,624	11,673	2,320	44,053
NOVEMBER-NOVEMBRE	250	—	4	46	91	—	391	21,995	1,315	6,366	19,040	48,716
DECEMBER-DECEMBRE	180	—	2	—	227	—	409	18,367	25,649	5,310	3,426	52,752

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	28	—	—	—	156	9	193	5,916	—	1,322	1,530	8,768
JANUARY-JANVIER	6	—	—	—	18	2	26	913	—	358	53	1,324
FEBRUARY-FEVRIER	22	—	—	—	138	7	167	5,003	—	964	1,477	7,444
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	978	—	16	145	469	7	1,615	120,021	8,786	71,610	4,494	204,911
JANUARY-JANVIER	514	—	4	97	363	7	985	69,466	7,948	39,016	4,039	120,469
FEBRUARY-FEVRIER	464	—	12	48	106	—	630	50,555	838	32,594	455	84,442
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	195	—	6	29	5	4	239	18,080	289	7,097	735	26,201
JANUARY-JANVIER	95	—	—	24	5	3	127	9,677	135	3,292	415	13,519
FEBRUARY-FEVRIER	100	—	6	5	—	1	112	8,403	154	3,805	320	12,682
MARCH-MARS												
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-FEB CUMULATIF JANV-FEV	74	—	6	—	17	2	99	8,598	2,735	4,9		

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
January revised - 1986 - Janvier révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,852	19	370	204	2,507	349	8,301	552,740	60,584	257,725	127,044	998,093
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	27	-	-	-	-	9	36	2,161	-	7,752	1,004	10,917
DIVISION 1	24	-	-	-	-	9	33	1,922	-	7,430	963	10,315
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	50	-	62
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	18	-	6	41	65
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	63	-	266	-	329
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	3	-	-	18	5	36	1,412	87	233	2,089	3,821
KINGS	1	-	-	-	-	2	3	116	60	25	-	201
PRINCE	5	-	-	-	14	-	19	713	22	115	106	956
QUEENS	4	3	-	-	4	3	14	583	5	93	1,983	2,664
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	122	4	20	-	13	18	177	10,203	598	7,341	157	18,299
ANNAPOLIS	2	-	-	-	-	-	2	93	-	3	35	131
ANTIGONISH	3	1	-	-	-	-	4	215	-	2,500	-	2,715
CAPE BRETON	19	-	-	-	-	3	22	1,072	172	283	-	1,527
COLCHESTER	4	2	-	-	-	5	11	464	-	1,604	-	2,068
CUMBERLAND	1	-	-	-	-	3	4	93	-	15	1	109
DIGBY	1	-	-	-	-	-	1	59	-	2	12	73
GUYSBOROUGH	1	-	-	-	-	-	1	82	50	16	78	226
HALIFAX	53	-	18	-	1	6	78	5,650	218	2,428	31	8,327
HANTS	8	-	2	-	-	-	10	384	3	-	-	387
INVERNESS	1	1	-	-	-	-	2	49	30	60	-	139
KINGS	11	-	-	-	12	1	24	1,015	-	135	-	1,150
LUNENBERG	4	-	-	-	-	-	4	243	-	-	-	243
PICTOU	5	-	-	-	-	-	5	318	125	112	-	555
QUEENS	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
RICHMOND	2	-	-	-	-	-	2	112	-	183	-	295
SHELBURNE	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
YARMOUTH	4	-	-	-	-	-	4	156	-	-	-	156
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	17	-	-	-	-	25	42	2,384	129	4,591	30,721	37,825
ALBERT	1	-	-	-	-	-	1	60	-	35	-	95
CARLETON	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOUCESTER	1	-	-	-	-	-	1	151	59	432	32	674
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	9	-	-	-	-	1	10	1,045	-	2	5,080	6,127
MADAWASKA	-	-	-	-	-	-	-	46	-	8	4,175	4,229
NORTHUMBERLAND	3	-	-	-	-	-	3	202	20	1,902	-	2,124
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ST-JOHN	1	-	-	-	-	2	3	337	50	232	347	966
SUNBURY	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
WESTMORLAND	-	-	-	-	-	18	18	336	-	1,362	541	2,239
YORK	1	-	-	-	-	4	5	151	-	618	20,544	21,313
QUEBEC	601	2	84	19	764	174	1,644	87,919	6,465	27,814	7,818	130,016
ABITIBI	6	-	-	-	3	4	13	505	4	506	-	1,015
ARGENTEUIL	3	-	-	-	-	-	3	192	-	72	-	264
ARTHABASKA	3	-	-	-	8	-	11	302	10	349	6	667
BAGOT	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
BEAUCE	1	-	-	-	-	-	1	110	-	627	-	737
BEAUHARNOIS	-	-	-	-	-	22	22	240	1,200	80	-	1,520
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME	3	-	-	-	-	-	3	145	-	-	-	145

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

February - 1986 - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	5,835	20	423	397	4,768	381	11,824	691,934	102,021	254,197	138,282	1,186,434
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	9	—	—	5	4	13	31	946	231	501	373	2,051
DIVISION 1	7	—	—	5	4	13	29	815	231	460	373	1,879
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	5	—	30	—	35
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DIVISION 6	—	—	—	—	—	—	—	6	—	8	—	14
DIVISION 7	1	—	—	—	—	—	1	43	—	3	—	46
DIVISION 8	1	—	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	14	6	—	—	4	3	27	1,192	84	1,660	3,014	5,950
KINGS	3	—	—	—	—	—	3	159	10	11	—	180
PRINCE	2	2	—	—	4	1	9	349	64	4	127	544
QUEENS	9	4	—	—	—	2	15	684	10	1,645	2,887	5,226
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	115	5	30	—	112	36	298	15,247	1,270	10,356	4,250	31,123
ANNAPOLIS	10	—	—	—	—	—	10	617	—	20	5	642
ANTIGONISH	1	—	—	—	—	—	1	55	—	5	—	60
CAPE BRETON	6	—	—	—	—	—	6	414	83	680	25	1,202
COLCHESTER	5	2	2	—	8	2	19	1,142	657	65	—	1,864
CUMBERLAND	1	—	—	—	—	—	1	115	40	390	4	549
DIGBY	2	—	—	—	—	—	2	197	—	44	3	244
GUYSBOROUGH	—	1	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
HALIFAX	51	—	28	—	104	18	201	10,111	110	8,343	4,182	22,746
HANTS	11	1	—	—	—	—	12	571	—	30	—	601
INVERNESS	4	—	—	—	—	—	4	160	—	—	—	160
KINGS	12	—	—	—	—	15	27	1,098	333	208	7	1,646
LUNENBERG	6	1	—	—	—	—	7	304	10	—	—	314
PICTOU	1	—	—	—	—	—	1	193	—	197	—	390
QUEENS	—	—	—	—	—	—	—	55	—	24	—	79
RICHMOND	1	—	—	—	—	1	2	61	—	—	24	85
SHELBURNE	2	—	—	—	—	—	2	95	37	—	—	132
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	2	—	300	—	302
YARMOUTH	2	—	—	—	—	—	2	47	—	50	—	97
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	46	1	4	—	59	8	118	6,925	389	2,271	7,910	17,495
ALBERT	1	—	—	—	12	—	13	303	—	—	—	303
CARLETON	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	33
CHARLOTTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLOUCESTER	5	1	—	—	—	—	6	396	—	270	—	666
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS	18	—	—	—	—	—	18	1,402	—	28	500	1,930
MADAWASKA	—	—	—	—	44	—	44	2,602	314	30	—	2,946
NORTHUMBERLAND	2	—	—	—	—	—	2	121	—	5	350	476
QUEENS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	—	—	—	—	—	3	6	101	—	2	1	104
ST-JOHN	2	—	—	—	—	1	3	454	—	1,032	6,661	8,147
SUNBURY	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	134	139
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTMORLAND	9	—	4	—	—	3	16	568	35	263	172	1,038
YORK	9	—	—	—	—	1	10	942	40	639	92	1,713
QUEBEC	1,109	2	121	99	1,642	202	3,175	147,592	30,848	52,898	19,942	251,280
ABITIBI	15	—	8	—	1	2	26	1,126	—	50	101	1,277
ARGENTEUIL	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
ARTHABASKA	8	—	—	—	58	—	66	1,962	—	153	99	2,214
BAGOT	4	—	2	6	—	—	12	425	—	45	—	470
BEAUCE	2	—	—	—	—	1	3	142	—	150	200	492
BEAUHARNOIS	3	—	—	—	16	—	19	567	9	43	—	619
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	2	—	—	—	—	—	2	78	16	3	—	97
BONAVENTURE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHAMBLY	37	—	—	—	88	2	127	6,312	292	1,565	62	8,231
CHAMPLAIN	4	—	—	—	18	3	25	747	—	336	30	1,113
CHARLEVOIX-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	8	—	—	—	—	—	8	583	—	182	—	765
CHICOUTIMI	3	—	6	—	6	6	21	946	354	188	55	1,543
COMPTON	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DEUX-MONTAGNES	25	—	—	—	6	—	31	1,629	265	20	—	1,914
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
DRUMMOND	1	—	—	—	—	3	4	101	—	266	—	367
FRONTENAC	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
GASPE-EST	1	—	—	—	—	—	1	144	—	—	—	144
GASPE-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	325	327
GATINEAU	5	1	—	—	—	—	6	509	—	36	80	625
HULL	17	—	—	9	15	1	42	2,503	—	1,128	360	3,991
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	10	—	50	—	60
IBERVILLE	2	—	—	—	—	—	2	87	175	15	—	277
ILE-DE-MONTREAL	152	—	20	10	185	42	409	23,293	2,874	12,337	1,390	39,894
ILE-JESUS	115	—	12	—	100	—	227	14,943	63	2,251	250	17,507
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	4	—	—	—	—	36	40	2,029	3	72	3,930	6,034
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION	26	—	—	—	22	—	48	1,760	7	4	20	1,791
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	2	—	—	—	—	5	7	190	52	810	—	1,052
LAC-SAINT-JEAN-EST	—	—	—	—	—	2	2	52	—	52	—	104
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	4	—	—	—	—	—	4	287	71	31	8	397
LAFRAIRIE	41	—	18	—	—	—	59	3,903	—	112	—	4,015
LEVIS	5	1	2	—	28	5	41	2,227	30	118	—	2,375
LOTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
MASKINONGE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MATANE	—	—	—	—	—	1	1	78	—	—	—	78
MATAPEDIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEGANTIC	—	—	—	—	—	—	—	121	200	50	20	391
MISSISQUOI	—	—	—	—	—	1	1	182	27	9	12	230
MONTCALM	—	—	—	—	—	2	2	34	—	19	—	53
MONTMAGNY	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	34
MONTMORENCY NO.1	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
MONTMORENCY NO.2	6	—	—	—	—	—	6	439	4	—	—	443
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	—	—	—	—	16	—	16	453	—	—	—	453
PAPINEAU	1	—	—	—	—	—	1	160	—	18	—	178
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTNEUF	2	—	—	—	—	3	5	223	40	24	85	372
QUEBEC	47	—	20	—	185	23	275	13,451	255	2,165	580	16,451
RICHELIEU	1	—	—	—	—	—	1	127	—	24	—	151
RICHMOND	—	—	—	—	6	1	7	284	—	6	—	290
RIMOUSKI	—	—	2	—	—	7	9	159	—	80	—	239
RIVIERE-DU-LOUP	—	—	—	—	—	—	—	12	—	4	—	16
ROUVILLE	3	—	—	—	—	—	3	225	—	5	220	450
SAGUENAY	2	—	—	—	—	1	3	302	—	391	—	693
SAINT-HYACINTHE	8	—	—	—	8	—	16	718	24	285	—	1,027
SAINT-JEAN	7	—	—	—	24	—	31	1,232	100	313	—	1,645
SAINT-MAURICE	3	—	—	—	4	—	7	460	—	397	23	880
SHEFFORD	—	—	—	—	—	2	2	64	—	61	99	224
SHERBROOKE	8	—	4	—	42	1	55	2,070	9	950	244	3,273
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD	1	—	—	—	—	—	1	61	—	32	—	93
TEMISCAMINGUE	—	—	—	—	—	—	—	52	—	746	—	798
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	30	—	—	—	—	1	31	2,395	70	856	19	3,340
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAUDREUIL	2	—	—	—	—	—	2	152	—	100	—	252
VERCHERES	9	—	—	—	—	—	9	499	336	49	—	884
WOLFE	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
YAMASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO	2,426	8	232	58	894	95	3,713	274,363	38,869	119,027	51,225	483,484
ALGOMA	2	—	—	—	—	—	2	462	93	498	341	1,394
BRANT	3	—	6	—	—	—	9	394	97	266	38	795
BRUCE	1	1	—	—	—	—	2	141	—	47	3	191
COCHRANE	2	—	—	—	—	12	14	552	—	195	1,106	1,853
DUFFERIN	5	—	26	—	—	—	31	1,109	311	20	—	1,440
DUNDAS	3	—	—	—	—	—	3	212	1	—	—	213
DURHAM	420	—	76	10	—	—	506	33,068	2,540	1,911	983	38,502
ELGIN	6	—	—	—	—	3	9	345	50	1,305	—	1,700
ESSEX	36	—	4	—	4	2	46	3,715	301	2,560	36	6,612
FRONTENAC	28	—	—	—	—	—	28	2,244	—	1,340	285	3,869
GLENGARRY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 48. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 48. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

February - 1986 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	101	-	2	6	143	2	254	14,034	729	5,386	66	20,215
CHAMPLAIN	30	-	-	-	46	6	82	3,182	2	908	990	5,082
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
CHATEAUGUAY	21	-	-	-	12	10	43	1,757	4	162	-	1,923
CHICOUTIMI	6	1	10	-	4	3	24	1,427	24	1,325	75	2,851
COMPTON	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
DEUX-MONTAGNES	23	-	-	-	26	4	53	2,367	444	76	25	2,912
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DRUMMOND	5	-	-	-	40	-	45	1,341	144	173	103	1,761
FRONTENAC	-	-	-	-	-	-	-	28	-	23	-	51
GASPE-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
GATINEAU	9	-	-	-	7	1	17	1,072	-	43	-	1,115
HULL	34	-	8	12	6	2	62	4,262	3	1,784	30	6,079
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
IBERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	2	-	85	-	87
ILE-DE-MONTREAL	172	-	16	12	300	90	590	28,800	24,602	18,594	14,880	86,876
ILE-JESUS	78	-	29	4	176	-	287	14,909	511	7,952	-	23,372
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	12	-	-	-	8	1	21	1,252	-	376	18	1,646
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION	58	-	2	-	21	1	82	3,687	-	190	-	3,877
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	3	-	-	-	-	4	7	249	6	80	-	335
LAC-SAINT-JEAN-EST	-	-	-	-	-	1	1	153	-	38	-	191
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	4	-	-	-	4	15	23	507	75	700	59	1,341
LAPRAIRIE	112	-	-	10	50	-	172	11,516	760	913	-	13,189
LEVIS	41	-	24	8	104	-	177	6,116	-	282	-	6,398
LOTBINIERE	-	-	-	-	10	-	10	255	-	63	-	318
MASKINONGE	-	-	-	-	-	5	5	101	-	-	-	101
MATANE	-	-	-	-	-	-	-	16	1	80	-	97
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEGANTIC	-	-	-	-	-	-	-	48	-	64	-	112
MISSISSOUI	1	-	-	-	3	-	4	152	-	-	-	152
MONTCALM	1	-	-	-	-	-	1	77	-	28	1,520	1,625
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	38	-	60	-	98
MONTMORENCY NO.1	2	-	-	-	30	-	32	800	2	-	-	802
MONTMORENCY NO.2	6	1	-	-	-	-	7	557	-	1	-	558
NAPIERVILLE	1	-	-	-	9	-	10	285	150	740	-	1,175
NICOLET	1	-	-	-	-	-	1	58	1	2	-	61
PAPINEAU	5	-	-	-	-	-	5	325	-	50	-	375
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTNEUF	10	-	-	-	12	-	22	1,078	-	15	65	1,158
QUEBEC	107	-	14	35	201	31	388	16,604	12	8,731	815	26,162
RICHELIEU	6	-	-	-	-	2	8	443	-	707	-	1,150
RICHMOND	-	-	-	-	16	-	16	428	2	10	-	440
RIMOUSKI	4	-	2	-	6	6	18	582	94	18	-	694
RIVIERE-DU-LOUP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	11
ROUVILLE	10	-	-	-	-	-	10	672	-	-	29	701
SAGUENAY	2	-	-	-	-	-	2	154	250	210	-	614
SAINT-HYACINTHE	16	-	-	6	-	-	22	1,770	20	252	-	2,047
SAINT-JEAN	5	-	-	-	4	-	9	422	20	93	-	535
SAINT-MAURICE	10	-	-	-	145	4	159	4,442	1,400	102	557	6,501
SHEFFORD	4	-	-	-	6	3	13	349	25	105	-	479
SHERBROOKE	20	-	2	-	166	3	191	6,221	1,493	1,659	2	9,375
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTED	6	-	-	-	-	1	7	446	-	21	-	467
TEMISCAMINGUE	1	-	-	-	-	3	4	171	-	21	95	287
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	89	-	2	-	12	1	104	6,307	-	164	63	6,534
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	150	226
VAUDREUIL	26	-	-	-	-	-	26	1,607	-	15	-	1,622
VERCHERES	32	-	-	-	-	-	32	2,063	8	146	-	2,217
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	14	24	-	-	38
ONTARIO	2,501	5	222	179	2,039	114	5,060	330,811	59,317	108,584	61,485	560,197
ALGOMA	6	-	-	-	-	-	6	576	562	185	417	1,740
BRANT	12	-	-	-	-	-	12	797	61	105	-	963
BRUCE	3	2	-	-	-	-	5	494	-	115	86	695
COCHRANE	5	-	-	-	32	-	37	1,725	-	163	179	2,067
DUFFERIN	4	-	-	-	-	-	4	301	-	163	150	614
DUNDAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURHAM	205	1	16	-	92	-	314	18,371	20,169	2,243	2,115	42,898
ELGIN	6	-	-	-	-	2	8	436	-	238	-	674
ESSEX	56	-	2	21	13	-	92	7,285	2,843	2,727	246	13,101
FRONTENAC	6	-	14	-	-	-	20	1,378	132	2,114	535	4,159
GLENGARRY	1	-	-	-	-	9	10	192	100	1	-	293

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
January revised - 1986 - Janvier révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	3	-	-	-	-	-	3	253	15	15	-	283
GREY	2	-	-	-	-	-	2	200	25	217	-	442
HALDIMAND-NORFOLK	6	-	-	-	-	1	7	390	77	1,282	16	1,765
HALIBURTON	3	3	-	-	-	-	6	257	-	-	-	257
HALTON	200	-	-	22	-	-	222	18,824	430	3,888	10	23,152
HAMILTON-WENTWORTH	59	-	16	-	-	1	76	6,115	15,656	1,044	20,596	43,411
HASTINGS	11	-	-	-	-	-	11	651	196	619	79	1,545
HURON	1	-	-	-	-	-	1	71	-	51	5	127
KENORA	-	-	-	-	-	-	-	56	-	607	60	723
KENT	2	-	-	-	-	-	2	145	334	377	117	973
LAMBTON	7	-	-	-	-	-	7	907	1,388	110	1,508	3,913
LANARK	2	-	-	-	-	-	2	320	312	399	-	1,031
LEEDS	1	-	-	-	-	-	1	221	5	621	50	897
LENNOX & ADDINGTON	1	-	-	-	-	-	1	65	-	1	76	142
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLESEX	94	-	14	-	-	-	108	8,128	178	4,482	104	12,892
MUSKOKA	3	3	-	-	-	10	16	1,008	60	222	3	1,293
NIAGARA	53	-	4	-	8	2	67	5,325	719	2,128	333	8,505
NIPISSING	-	-	-	-	-	-	-	90	-	1,278	3	1,371
NORTHUMBERLAND	13	-	-	-	-	3	16	725	125	153	5,872	6,875
OTTAWA-CARLETON	100	-	4	-	65	5	174	14,300	89	4,173	1,750	20,312
OXFORD	5	-	-	-	-	-	5	434	532	441	-	1,407
PARRY SOUND	1	-	-	-	-	-	1	116	-	18	35	169
PEEL	431	-	-	-	-	-	431	45,472	3,169	14,868	332	63,841
PERTH	5	-	-	-	-	-	5	338	1	253	136	728
PETERBOROUGH	2	-	-	8	133	-	143	5,196	8	544	35	5,783
PRESCOTT	1	-	-	6	-	-	7	252	15	360	-	627
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	2	-	304	-	306
RENFREW	4	-	-	-	-	-	4	191	5	392	-	588
RUSSELL	1	-	-	-	-	-	1	86	148	204	-	438
SIMCOE	9	1	-	-	-	18	28	1,084	152	2,041	1,595	4,872
STORMONT	3	-	-	-	-	-	3	181	2,000	109	-	2,290
SUDBURY (REG MUN)	5	-	-	-	-	-	5	298	495	399	198	1,390
SUDBURY (TERR DIST)	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
THUNDER BAY	1	-	-	-	41	6	48	1,742	144	140	15	2,041
TIMISKAMING	-	-	-	-	-	-	-	-	240	20	80	340
TORONTO METROPOLITAN	80	-	-	-	643	31	754	53,116	6,508	48,743	10,809	119,176
VICTORIA	6	-	-	-	-	-	6	258	-	112	-	370
WATERLOO	105	-	36	-	-	1	142	8,205	1,038	2,147	32	11,422
WELLINGTON	64	-	-	12	-	-	76	4,140	887	166	1,532	6,725
YORK	636	-	46	-	-	-	682	52,954	525	17,956	3,052	74,487
MANITOBA	185	2	6	-	163	4	360	21,703	1,181	8,213	3,227	34,324
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	5	-	-	-	-	-	5	287	295	121	-	703
DIVISION 3	7	1	-	-	2	-	10	446	50	65	35	596
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	85	-	95
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	22	-	50	-	72
DIVISION 7	2	-	-	-	32	-	34	1,524	-	575	150	2,249
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	6	11
DIVISION 9	-	-	-	-	-	4	4	74	-	108	-	182
DIVISION 10	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
DIVISION 11	160	-	2	-	129	-	291	17,138	820	7,020	3,036	28,014
DIVISION 12	1	-	-	-	-	-	1	100	12	-	-	112
DIVISION 13	6	-	-	-	-	-	6	1,431	-	25	-	1,456
DIVISION 14	2	-	4	-	-	-	6	438	-	-	-	438
DIVISION 15	1	-	-	-	-	-	1	40	-	50	-	90
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	9
DIVISION 18	-	1	-	-	-	-	1	59	4	-	-	63
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	12	-	15	-	27
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	6	-	86	-	92
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
SASKATCHEWAN	98	-	18	-	154	3	273	14,737	1,008	4,216	12,249	32,210
DIVISION 1	-	-	-	-	6	-	6	200	-	255	-	455
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2,823	2,826
DIVISION 6	41	-	-	-	110	1	152	8,249	559	1,395	2,364	12,567
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	100	-	93	143	336
DIVISION 8	3	-	-	-	4	-	7	366	-	980	-	1,346

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
February - 1986 - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	3	-	-	-	-	-	3	233	3	32	-	268
GREY	1	-	-	-	-	-	1	87	-	1	67	155
HALDIMAND-NORFOLK	10	-	-	-	-	-	10	819	-	32	162	1,013
HALIBURTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALTON	142	-	-	-	-	3	145	13,157	1,053	1,450	475	16,135
HAMILTON-WENTWORTH	108	-	12	37	1	-	158	11,518	1,380	1,484	22,877	37,259
HASTINGS	4	-	-	-	-	1	5	362	1,391	254	-	2,007
HURON	6	-	-	-	-	-	6	506	-	47	-	553
KENORA	5	-	-	-	-	1	6	388	-	881	188	1,462
KENT	9	-	-	-	-	6	15	798	100	94	203	1,195
LAMBTON	15	-	-	-	-	-	15	1,715	1,045	489	2,804	6,053
LANARK	4	-	-	-	-	-	4	339	73	134	25	571
LEEDS	2	1	2	-	-	-	5	423	4	14	-	441
LENNOX & ADDINGTON	3	-	-	-	-	-	3	169	-	10	-	179
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLESEX	133	-	-	36	168	2	339	15,470	732	3,824	261	20,287
MUSKOKA	3	-	-	-	-	-	3	596	3	104	7	710
NIAGARA	98	-	20	2	81	4	205	11,055	623	6,401	767	18,846
NIPISSING	-	-	2	-	-	-	2	127	164	306	5,043	5,640
NORTHUMBERLAND	10	-	-	-	-	1	11	667	150	7	40	864
OTTAWA-CARLETON	131	-	12	-	332	6	481	30,173	1,758	6,945	233	39,109
OXFORD	6	-	-	-	-	-	6	549	123	325	6	1,003
PARRY SOUND	-	-	-	-	-	-	-	75	-	5	-	80
PEEL	415	-	2	38	197	-	652	46,191	4,084	21,582	157	72,014
PERTH	4	-	-	-	-	-	4	332	436	299	24	1,091
PETERBOROUGH	7	-	-	-	-	-	7	721	14	764	81	1,580
PRESCOTT	3	-	-	-	-	-	3	242	-	57	-	299
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	9	5	-	3	17
RENFREW	4	-	-	-	-	31	35	910	-	1,720	-	2,630
RUSSELL	3	-	-	-	-	1	4	238	-	115	-	353
SIMCOE	23	-	-	-	-	4	27	1,792	339	918	794	3,843
STORMONT	8	-	10	-	-	-	18	789	-	413	3	1,205
SUDBURY (REG MUN)	7	-	-	-	-	-	7	404	18	371	347	1,140
SUDBURY (TERR DIST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
THUNDER BAY	2	-	-	-	12	5	19	825	115	867	107	1,914
TIMISKAMING	-	-	-	-	-	-	-	2	-	862	20	884
TORONTO METROPOLITAN	200	-	26	-	813	15	1,054	69,247	12,498	35,877	22,134	139,756
VICTORIA	4	1	-	-	-	-	5	382	-	83	-	465
WATERLOO	211	-	16	45	298	23	593	27,463	2,067	2,292	82	31,904
WELLINGTON	51	-	6	-	-	-	57	3,792	1,045	471	12	5,320
YORK	562	-	82	-	-	-	644	56,691	6,222	10,990	835	74,738
MANITOBA	426	1	4	34	523	-	988	46,590	641	11,942	17,707	76,880
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	26	-	-	-	24	-	50	2,366	2	106	-	2,474
DIVISION 3	1	-	-	24	-	-	25	1,101	-	7	-	1,108
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	24	-	30	-	54
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	124	-	14	6	144
DIVISION 7	9	-	-	-	-	-	9	508	4	349	754	1,615
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	-	-	-	-	50	-	50	2,168	50	28	-	2,246
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	366	-	4	10	433	-	813	37,853	556	11,360	16,904	66,673
DIVISION 12	-	-	-	-	12	-	12	520	-	-	-	520
DIVISION 13	14	1	-	-	-	-	15	1,358	-	30	-	1,388
DIVISION 14	3	-	-	-	4	-	7	280	29	-	-	309
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
DIVISION 18	5	-	-	-	-	-	5	269	-	-	-	269
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	18
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	43	49
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	153	-	14	-	65	4	236	13,989	2,709	5,183	7,746	29,627
DIVISION 1	1	-	2	-	4	-	7	334	-	644	68	1,046
DIVISION 2	1	-	-	-	-	4	5	138	-	116	-	254
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 6	85	-	-	-	-	-	85	5,429	43	1,884	2,702	10,058
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	140	1,400	4	-	1,544
DIVISION 8	5	-	-	-	-	-	5	438	-	694	557	1,689

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	7	—	45	—	52
DIVISION 10	2	—	6	—	—	—	8	424	50	21	—	495
DIVISION 11	47	—	12	—	33	2	94	4,996	358	758	5,424	11,536
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,283	1,283
DIVISION 15	4	—	—	—	—	—	4	281	41	393	212	927
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	52	—	116	—	168
DIVISION 17	—	—	—	—	1	—	1	31	—	160	—	191
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	506	—	4	—	59	2	571	38,950	1,305	30,465	8,865	79,585
DIVISION 1	10	—	—	—	2	—	12	856	7	714	4	1,581
DIVISION 2	9	—	—	—	—	—	9	671	—	251	110	1,032
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	29	—	118	20	167
DIVISION 4	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
DIVISION 5	3	—	—	—	—	—	3	102	13	—	—	115
DIVISION 6	228	—	2	—	15	2	247	16,771	8	16,710	171	33,660
DIVISION 7	2	—	—	—	—	—	2	128	5	635	—	768
DIVISION 8	26	—	2	—	6	—	34	2,169	15	1,021	362	3,567
DIVISION 9	1	—	—	—	—	—	1	207	—	2,135	600	2,942
DIVISION 10	8	—	—	—	14	—	22	837	194	166	19	1,216
DIVISION 11	190	—	—	—	4	—	194	14,509	550	7,558	3,337	25,954
DIVISION 12	11	—	—	—	18	—	29	1,555	37	674	194	2,460
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	32	426	71	10	539
DIVISION 15	17	—	—	—	—	—	17	1,012	50	412	4,038	5,512
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	859	—	6	127	442	14	1,448	98,753	10,918	47,797	7,421	164,889
ALBERNI-CLAYOQUOT	5	—	—	—	—	1	6	249	3	12	24	288
BULKLEY-NECHAKO	1	—	—	—	—	—	1	590	—	4	—	594
CAPITAL	95	—	—	24	5	3	127	9,677	135	3,292	415	13,519
CARIBOO	2	—	—	—	—	—	2	179	150	30	9	368
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	83	—	—	—	—	—	83	5,766	1,641	1,094	283	8,784
CENTRAL KOOTENAY	—	—	—	—	—	—	—	129	160	179	896	1,364
CENTRAL OKANAGAN	36	—	—	—	—	1	37	2,305	516	544	65	3,430
COLUMBIA-SHUSWAP	1	—	—	—	—	—	1	63	—	71	—	134
COMOX-STRATHCONA	29	—	—	—	—	—	31	1,781	84	1,008	8	2,881
COWICHAN VALLEY	3	—	2	6	2	1	12	534	41	17	—	592
DEWIDNEY-ALOUETTE	67	—	—	—	—	—	67	3,459	1,344	1,386	—	6,189
EAST KOOTENAY	1	—	—	—	—	—	1	114	—	47	32	193
FRASER-CHEAM	18	—	—	—	55	—	73	2,861	611	303	68	3,843
FRASER-FORT GEORGE	1	—	—	—	—	—	1	166	50	253	482	951
GREATER VANCOUVER	422	—	4	97	363	7	893	64,143	5,359	37,085	4,007	110,594
KITIMAT-STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	201	—	202
KOOTENAY BOUNDARY	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	—	97
MOUNT WADDINGTON	1	—	—	—	—	—	1	69	—	20	—	89
NANAIMO	48	—	—	—	—	—	48	2,580	—	727	371	3,678
NORTH OKANAGAN	12	—	—	—	—	—	12	794	—	157	20	971
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	16	—	—	—	10	1	27	1,245	60	410	60	1,775
PEACE RIVER-LIARD	2	—	—	—	—	—	2	121	—	224	—	345
POWELL RIVER	1	—	—	—	—	—	1	129	—	15	—	144
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	2	—	—	—	—	—	2	170	21	416	—	607
SQUAMISH-LILLOET	4	—	—	—	7	—	11	1,072	—	104	—	1,176
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
THOMPSON-NICOLA	9	—	—	—	—	—	9	465	743	167	681	2,056
YUKON	1	—	—	—	—	—	1	124	—	205	88	417
YUKON	1	—	—	—	—	—	1	124	—	205	88	417
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	31	24	71	2,180	2,306
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL ARCTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	—	—	—	—	—	—	—	31	—	71	2,180	2,282
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	24
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

February - 1986 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	8	—	87	—	95
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DIVISION 11	48	—	12	—	—	—	60	3,987	507	1,095	2,598	8,187
DIVISION 12	2	—	—	—	—	—	2	152	—	—	—	152
DIVISION 13	3	—	—	—	16	—	19	577	—	570	1,620	2,767
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	17	—	3	13	33
DIVISION 15	2	—	—	—	—	—	2	133	—	82	186	401
DIVISION 16	—	—	—	—	45	—	45	2,268	759	4	—	3,031
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 18	3	—	—	—	—	—	3	300	—	—	—	300
ALBERTA	644	—	8	15	44	—	711	48,122	1,635	16,194	14,450	80,401
DIVISION 1	11	—	—	—	—	—	11	790	—	479	103	1,372
DIVISION 2	10	—	—	—	—	—	10	910	70	308	349	1,637
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	56	—	101	285	442
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	247	282	5	80	614
DIVISION 6	273	—	2	—	—	—	275	19,367	47	5,221	11,949	36,584
DIVISION 7	2	—	—	—	—	—	2	170	40	65	—	275
DIVISION 8	28	—	2	11	—	—	41	2,374	22	474	19	2,889
DIVISION 9	1	—	—	—	—	—	1	68	—	—	—	68
DIVISION 10	21	—	—	—	—	—	21	1,334	18	490	—	1,842
DIVISION 11	247	—	4	—	—	—	251	18,375	899	8,373	1,442	29,089
DIVISION 12	22	—	—	—	42	—	64	2,707	23	485	—	3,215
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	7
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
DIVISION 15	24	—	—	4	2	—	30	1,708	232	193	223	2,356
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	816	—	20	60	276	1	1,173	79,930	4,865	43,917	1,367	130,079
ALBERNI-CLAYOQUOT	3	—	—	—	—	—	3	225	—	46	15	286
BULKLEY-NECHAKO	1	—	—	—	—	—	1	52	12	19	6	89
CAPITAL	100	—	6	5	—	1	112	8,403	154	3,805	320	12,682
CARIBOO	4	—	—	—	—	—	4	229	—	2	246	477
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	74	—	2	—	134	—	210	9,072	455	9,413	354	19,294
CENTRAL KOOTENAY	2	—	—	—	—	—	2	110	1	57	21	189
CENTRAL OKANAGAN	42	—	2	—	—	—	44	2,740	104	223	10	3,077
COLUMBIA-SHUSWAP	1	—	—	—	—	—	1	59	—	50	—	109
COMOX-STRATHCONA	35	—	—	—	2	—	37	2,085	6	235	5	2,331
COWICHAN VALLEY	10	—	—	—	—	—	10	608	8	74	2	692
DEWDNEY-ALOUETTE	14	—	—	—	—	—	14	940	18	142	—	1,100
EAST KOOTENAY	3	—	—	—	—	—	3	198	—	20	—	218
FRASER-CHEAM	13	—	—	—	16	—	29	1,534	—	3,146	5	4,685
FRASER-FORT GEORGE	—	—	—	—	—	—	—	78	—	6	—	84
GREATER VANCOUVER	423	—	10	48	106	—	587	47,481	608	23,372	101	71,562
KITIMAT-STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	4	—	15	—	19
KOOTENAY BOUNDARY	2	—	—	—	—	—	2	162	—	35	21	218
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANAIMO	34	—	—	—	18	—	52	2,295	—	664	45	3,004
NORTH OKANAGAN	8	—	—	—	—	—	8	458	34	1,606	199	2,297
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	22	—	—	—	—	—	22	1,105	45	233	7	1,390
PEACE RIVER-LIARD	—	—	—	—	—	—	—	17	—	70	—	87
POWELL RIVER	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	100
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	2	—	—	—	—	—	2	185	3,331	32	2	3,550
SQUAMISH-LILLOOET	9	—	—	—	—	—	9	912	—	193	—	1,105
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	4	28	—	32
THOMPSON-NICOLA	14	—	—	7	—	—	21	878	85	431	8	1,402
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	40	25	402	24	491
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	40	25	402	24	491
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	—	—	5	—	—	7	550	7	289	14	860
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13
CENTRAL ARCTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	1	—	—	5	—	—	6	510	—	272	2	784
INUVIK	1	—	—	—	—	—	1	40	7	4	12	63
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
 TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

January revised - 1986 - Janvier révisé

	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Amélio- rations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	4,852	—	19	—	370	—	204	—	2,507	—	349	—	—	—	—	—
NFLD	—	358,442	—	677	—	17,407	—	10,495	—	116,477	—	6,287	—	2,263	40,433	552,740
T-N	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
P E I	—	1,855	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	46	187	2,161
I P E	10	—	3	—	—	—	—	—	18	—	5	—	—	—	—	—
N S	—	478	—	35	—	—	—	—	—	644	—	47	—	2	206	1,412
N-E	122	—	4	—	20	—	—	—	13	—	18	—	—	—	—	—
N B	—	7,024	—	63	—	871	—	—	—	315	—	373	—	89	1,468	10,203
QUE	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—
—	—	1,431	—	—	—	—	—	—	—	—	—	406	—	9	538	2,384
ONT	601	—	2	—	84	—	19	—	764	—	174	—	—	—	—	—
—	—	38,068	—	80	—	4,481	—	945	—	28,868	—	3,688	—	39	253	11,497
MAN	2,426	—	8	—	232	—	58	—	894	—	95	—	—	—	—	—
—	—	194,161	—	462	—	10,353	—	2,307	—	49,690	—	1,287	—	107	700	15,296
SASK	185	—	2	—	6	—	—	—	163	—	4	—	—	—	—	—
—	—	12,835	—	37	—	334	—	—	—	7,140	—	52	—	97	1,208	21,703
ALTA	98	—	—	—	18	—	—	—	154	—	3	—	—	—	—	—
—	—	6,058	—	—	—	760	—	—	—	6,983	—	20	—	38	56	822
B C	506	—	—	—	4	—	—	—	59	—	2	—	—	—	—	—
C-B	—	33,927	—	—	—	162	—	—	—	2,412	—	9	—	369	2,071	38,950
YUKON	859	—	—	—	6	—	127	—	442	—	14	—	—	—	—	—
—	—	62,551	—	—	—	446	—	7,243	—	20,425	—	332	—	75	632	7,049
N W T	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	60	124
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31
TOTAL METRO	4,022	—	2	—	316	—	172	—	2,074	—	161	—	—	—	—	—
—	—	310,681	—	80	—	15,459	—	9,238	—	101,523	—	2,462	—	179	1,284	29,663
CAL- GARY	221	—	—	—	2	—	—	—	15	—	2	—	—	—	—	—
—	—	14,793	—	—	—	80	—	—	—	359	—	9	—	90	668	15,999
CHIC- JONQ.	3	—	—	—	6	—	—	—	6	—	5	—	—	—	—	—
—	—	168	—	—	—	227	—	—	—	184	—	81	—	2	133	795
EDMON- TON	171	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12,115	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—	—	125	473	13,313
HALI- FAX	53	—	—	—	18	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	—
—	—	3,719	—	—	—	786	—	—	—	15	—	200	—	20	910	5,650
HAMIL- TON	74	—	—	—	16	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	5,568	—	—	—	943	—	—	—	600	—	12	—	26	30	713
HULL	23	—	1	—	—	—	9	—	15	—	1	—	—	—	—	—
—	—	1,770	—	15	—	—	—	345	—	478	—	50	—	8	445	3,111
KITCH- ENER	105	—	—	—	36	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	6,424	—	—	—	1,528	—	—	—	—	—	15	—	9	227	8,203
LON- DON	91	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5,407	—	—	—	455	—	—	—	—	—	—	—	34	1,970	7,866
MONT- REAL	428	—	—	—	50	—	10	—	401	—	45	—	—	—	—	—
—	—	28,246	—	—	—	2,995	—	600	—	15,308	—	812	—	62	6,309	54,345
OSHA- WA	74	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5,261	—	—	—	1,778	—	—	—	—	—	—	—	19	181	7,239
OTTA- WA	100	—	—	—	4	—	—	—	65	—	5	—	—	—	—	—
—	—	9,462	—	—	—	285	—	—	—	3,440	—	87	—	21	1,023	14,318
QUE- BEC	57	—	1	—	22	—	—	—	213	—	28	—	—	—	—	—
—	—	3,164	—	65	—	1,024	—	—	—	9,633	—	296	—	7	44	1,813
REGI- NA	38	—	—	—	—	—	—	—	110	—	1	—	—	—	—	—
—	—	2,138	—	—	—	—	—	—	—	5,549	—	5	—	18	357	8,078
ST-CA- NIAG	43	—	—	—	4	—	—	—	8	—	2	—	—	—	—	—
—	—	3,405	—	—	—	160	—	—	—	390	—	25	—	45	33	248
SAINT JOHN	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
—	—	1,096	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	8	249	1,368
ST- JOHNS	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
—	—	1,715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	31	101	1,920
SASKA- TOON	45	—	—	—	12	—	—	—	33	—	2	—	—	—	—	—
—	—	2,908	—	—	—	481	—	—	—	1,100	—	15	—	24	356	4,884
SUDBU- RY	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	298
THUND- BAY	1	—	—	—	—	—	—	—	41	—	6	—	—	—	—	—
—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	1,506	—	40	—	17	103	1,711
TORON- TO	1,645	—	—	—	68	—	32	—	643	—	31	—	—	—	—	—
—	—	140,548	—	—	—	4,098	—	1,269	—	38,693	—	359	—	14	153	7,216
TROIS- RIV	6	—	—	—	—	—	—	—	18	—	2	—	—	—	—	—
—	—	323	—	—	—	—	—	—	—	380	—	30	—	15	165	913
VANCO- UVER	514	—	—	—	4	—	97	—	363	—	7	—	—	—	—	—
—	—	41,479	—	—	—	381	—	5,839	—	17,644	—	141	—	388	3,538	69,466
VICTO- RIA	95	—	—	—	—	—	24	—	5	—	3	—	—	—	—	—
—	—	6,985	—	—	—	—	—	1,185	—	210	—	127	—	68	1,102	9,677
WIND- SOR	35	—	—	—	4	—	—	—	4	—	2	—	—	—	—	—
—	—	2,421	—	—	—	158	—	—	—	436	—	70	—	29	469	3,583
WINNI- PEG	161	—	—	—	2	—	—	—	129	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11,277	—	—	—	80	—	—	—	4,998	—	—	—	43	840	17,238

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

February - 1986 - Février

	Singles - Simples		Cottages - Chalets		Doubles - Doubles		Row housing - Maisons en rangée		Apartments - Appartements		Conversions - Transformations		Pools - Piscines	Garages - Garages	Improve- ments - Amélio- rations	Total
	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Value - Valeur	Value - Valeur	Value - Valeur	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	5,835	-	20	-	423	-	397	-	4,768	-	381	-	-	-	-	-
NFLD	9	426,315	-	475	-	22,163	-	18,662	-	179,719	-	6,010	570	2,374	35,646	691,934
T-N	-	454	-	-	-	-	5	-	4	-	13	-	-	6	107	-
P E I	14	-	6	-	-	-	-	90	4	135	3	154	-	-	-	946
I P E	-	805	-	125	-	-	-	-	-	115	-	20	-	3	124	1,192
N S	115	-	5	-	30	-	-	-	112	-	36	-	-	-	-	-
N-E	-	6,643	-	51	-	1,396	-	-	-	5,230	538	-	-	58	1,331	15,247
N B	46	-	1	-	4	-	-	-	59	-	8	-	10	25	804	6,925
QUE	1,109	-	2	-	121	-	99	-	1,642	-	202	-	-	-	-	-
-	-	73,540	-	75	-	5,708	-	4,245	-	48,944	-	3,354	97	268	11,361	147,592
ONT	2,501	-	5	-	222	-	179	-	2,039	-	114	-	-	-	-	-
-	-	202,450	-	192	-	12,692	-	8,689	-	90,868	-	1,800	271	837	13,012	330,811
MAN	426	-	1	-	4	-	34	-	523	-	-	-	-	-	-	-
-	-	28,009	-	27	-	140	-	1,475	-	15,520	-	-	-	113	1,306	46,590
SASK	153	-	-	-	14	-	-	-	65	-	4	-	-	-	-	-
-	-	9,750	-	-	-	576	-	-	-	2,850	-	50	-	38	725	13,989
ALTA	644	-	-	-	8	-	15	-	44	-	-	-	-	-	-	-
-	-	43,500	-	-	-	330	-	591	-	1,270	-	-	8	400	2,023	48,122
B C	816	-	-	-	20	-	60	-	276	-	1	-	-	-	-	-
C-B	-	58,030	-	-	-	1,188	-	3,172	-	11,921	-	36	184	626	4,773	79,930
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40
N W T	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-N-O	-	110	-	-	-	-	-	400	-	-	-	-	-	-	40	550
TOTAL	4,735	-	1	-	363	-	313	-	3,836	-	224	-	-	-	-	-
METRO	263	359,855	45	-	19,899	-	15,120	-	150,696	-	3,712	368	1,251	24,097	575,043	-
CAL- GARY	-	17,369	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	122	785	18,358
CHIC JONQ.	6	-	1	-	10	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	-
-	-	358	-	45	-	294	-	-	80	-	57	-	10	394	1,238	-
EDMON- TON	223	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16,009	-	-	-	166	-	-	-	-	-	-	128	537	16,840	-
HALF- FAX	51	-	-	-	28	-	-	-	104	-	18	-	-	-	-	-
-	-	3,423	-	-	-	1,324	-	-	4,490	-	184	-	8	682	10,111	-
HAMIL- TON	132	-	-	-	12	-	39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10,606	-	-	-	685	-	1,864	38	-	-	14	34	573	13,814	-
HULL	43	-	-	-	8	-	12	-	13	-	3	-	-	-	-	-
-	-	3,753	-	-	-	387	-	400	376	-	48	3	6	360	5,333	-
KITCH- ENER	208	-	-	-	16	-	45	-	298	-	23	-	-	-	-	-
-	-	13,715	-	-	-	628	-	2,050	10,110	-	278	11	11	370	27,173	-
LON- DON	128	-	-	-	-	-	36	-	168	-	2	-	-	-	-	-
-	-	8,145	-	-	-	-	-	1,763	4,653	-	19	4	30	340	14,954	-
MONT REAL	676	-	-	-	51	-	32	-	710	-	97	-	-	-	-	-
-	-	47,819	-	-	-	3,147	-	1,280	24,310	-	2,148	53	151	4,927	83,835	-
OSHA- WA	101	-	-	-	16	-	-	-	92	-	-	-	-	6	79	10,534
-	-	7,132	-	-	-	547	-	-	2,770	-	-	-	-	-	-	-
OTTA- WA	131	-	-	-	12	-	-	-	332	-	6	-	-	-	-	-
-	-	11,123	-	-	-	762	-	-	17,067	-	125	10	7	1,081	30,175	-
QUE- BEC	155	-	-	-	38	-	43	-	317	-	31	-	-	-	-	-
-	-	8,945	-	-	-	1,377	-	2,235	9,429	-	348	27	22	1,355	23,738	-
REGI- NA	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4,895	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	453	5,359	-
ST-CA NIAG	84	-	-	-	20	-	-	-	81	-	4	-	-	-	-	-
-	-	6,218	-	-	-	975	-	-	2,240	-	80	37	17	380	9,947	-
SAINT JOHN	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1,489	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	18	347	1,856	-
ST- JOHNS	7	-	-	-	-	-	5	-	4	-	13	-	-	-	-	-
-	-	384	-	-	-	-	-	90	135	-	154	-	-	52	815	-
SASKA- TOON	48	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3,305	-	-	-	474	-	-	-	-	-	-	7	201	3,987	-
SUDBU- RY	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	358
-	-	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUND- BAY	2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	24	82	625
-	-	121	-	-	-	-	-	-	398	-	-	-	-	-	-	-
TORON- TO	1,377	-	-	-	110	-	38	-	1,010	-	15	-	-	-	-	-
-	-	122,194	-	-	-	7,743	-	2,000	50,748	-	167	110	180	6,022	189,164	-
TROIS- RIV	22	-	-	-	-	-	-	-	138	-	7	-	-	-	-	-
-	-	1,333	-	-	-	-	-	-	3,265	-	66	-	19	320	5,003	-
VANCO- UVER	464	-	-	-	12	-	48	-	106	-	-	-	-	-	-	-
-	-	37,046	-	-	-	789	-	2,823	7,206	-	-	67	325	2,299	50,555	-
VICTO- RIA	100	-	-	-	6	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	6,873	-	-	-	299	-	166	-	-	36	25	52	952	8,403	-
WIND SOR	39	-	-	-	2	-	-	-	13	-	-	-	-	6	512	5,015
-	-	2,861	-	-	-	80	-	-	1,549	-	-	7	-	-	-	-
WINNI PEG	366	-	-	-	4	-	10	-	433	-	-	-	-	-	-	-
-	-	24,444	-	-	-	140	-	449	11,832	-	-	-	57	931	37,853	-

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
January revised - 1986 - Janvier révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	8,756	2,409	8,096	35,441	42,097	209,121	12,621	17,473	40,635	66,136	293	2,275	445,353
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	-	87	598	129	6,465	38,869	1,181	1,008	1,305	10,918	-	24	60,584
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	-	-	393	50	5,580	33,501	630	864	708	5,064	-	-	46,790
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	-	-	140	-	225	1,116	370	116	38	2,248	-	-	4,253
MINING, AGR. MINES, AGR.	-	70	40	-	257	1,752	80	-	399	3,109	-	-	5,707
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	-	17	25	79	403	2,500	101	28	160	497	-	24	3,834
COMMERCIAL COMMERCIALES	7,752	233	7,341	4,591	27,814	119,027	8,213	4,216	30,465	47,797	205	71	257,725
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE ETC	210	80	4,401	813	5,071	17,239	3,955	1,589	5,844	21,221	-	-	60,423
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	-	-	730	28	3,517	22,197	335	548	2,206	3,492	-	-	33,053
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	-	-	295	220	1,976	3,001	180	170	338	5,998	-	-	12,178
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	7,000	-	646	1,049	8,155	49,404	637	731	4,601	7,519	120	35	79,897
RECREATION LOISIRS	80	-	182	2,052	641	5,633	285	122	5,013	2,251	45	-	16,304
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	272	105	450	92	4,351	14,849	1,678	516	10,114	3,725	-	-	36,152
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	-	-	-	415	93	66	60	30	298	-	-	962
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	-	-	115	87	33	141	-	-	175	-	-	-	551
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	190	48	522	250	3,655	6,470	1,077	480	2,144	3,293	40	36	18,205
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	1,004	2,089	157	30,721	7,818	51,225	3,227	12,249	8,865	7,421	88	2,180	127,044
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	-	1,174	-	10,832	579	6,858	2,231	2,733	4,541	3,874	30	-	32,852
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	910	800	-	2,427	4,342	29,403	235	1,205	528	378	-	-	40,228
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	-	-	831	2,221	-	7,024	-	877	-	2,180	13,133
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	-	100	75	-	1,231	1,320	425	183	846	-	-	-	4,180
GOVT. ADMIN. BLDGS BUREAUX GOUV.	88	-	35	17,357	460	10,475	223	1,058	2,621	1,830	58	-	34,205
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	6	15	47	105	375	948	113	46	329	462	-	-	2,446

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

February - 1986 - Février

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T-N	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	1,105	4,758	15,876	10,570	103,688	229,386	30,290	15,638	32,279	50,149	451	310	494,500
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	231	84	1,270	389	30,848	59,317	641	2,709	1,635	4,865	25	7	102,021
Factories, Plants Usines, Fabriques	147	40	1,054	314	7,844	51,042	323	1,951	490	3,739			66,944
Utilities, Transp. Services, Transp.	84	-	-	30	22,496	4,263	76	665		89			27,703
Mining, Agr. Mines, Agr.	-	10	173	40	87	1,728	90	-	1,005	594	25	-	3,752
Minor Improv. Améliorations	-	34	43	5	421	2,284	152	93	140	443	-	7	3,622
COMMERCIAL COMMERCIALES	501	1,660	10,356	2,271	52,898	108,584	11,942	5,183	16,194	43,917	402	289	254,197
Trade, Shops etc Commerces etc	-	33	2,986	462	8,046	12,215	4,775	822	5,542	13,131	-	250	48,262
Warehouses etc Entrepôts etc	105	-	525	-	2,227	16,510	208	661	554	6,386	239	-	27,415
Service Stations Postes d'essence	-	40	560	125	2,616	1,898	1,059	308	2,084	3,817		-	12,507
Office Bldgs Edifice bureaux	126	944	3,949	590	21,127	46,473	3,045	1,242	4,349	1,601		-	83,446
Recreation Loisirs	-	-	814	147	4,900	2,439	272	26	189	4,847	-	-	13,634
Hotels, Rest. Hotels, Rest.	160	608	660	550	9,160	21,191	1,455	1,355	1,149	11,576	130	-	47,994
Personal Serv. Serv. personnels	-	-	145	-	525	267	-	-	150	-	-	-	1,087
Commercial Serv. Serv. commerciaux	-	-	-	-	60	-	112	35	-	185	-	-	392
Minor Improv. Améliorations	110	35	717	397	4,237	7,591	1,016	734	2,177	2,374	33	39	19,460
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	373	3,014	4,250	7,910	19,942	61,485	17,707	7,746	14,450	1,367	24	14	138,282
Education, Schools Education, Ecoles	-	1,422	1,342	6,575	10,914	9,044	5,260	5,733	1,147	678		-	42,115
Medical, Hospitals Médical, Hôpitaux	-	1,592	2,600	65	5,132	44,586	3,905	1,299	749	100			60,028
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	-	-	-	-	1,031	1,517	45	623	410	276		-	3,902
Religion, Churches Religion, Eglises	-	-	195	-	1,692	1,403	145	-	268	45	-	-	3,748
Govt. Admin. Bldgs Bureaux Gouv.	350	-	69	1,164	914	4,316	8,254	-	11,757	30	-	-	26,854
Minor Improv. Améliorations	23	-	44	106	259	619	98	91	119	238	24	14	1,635

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

January revised - 1986 - Janvier révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	4,852	19	370	204	2,507	349	8,301	552,740	60,584	257,725	127,044	998,093
URBAN 10,000 + POP.	4,578	5	358	198	2,435	288	7,862	526,589	57,865	241,248	109,246	934,948
URBAINS 10,000 + HAB.	274	14	12	6	72	61	439	26,151	2,719	16,477	17,798	63,145
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	27	-	-	-	-	9	36	2,161	-	7,752	1,004	10,917
URBAN 10,000 + POP.	25	-	-	-	-	9	34	2,001	-	7,692	1,004	10,697
URBAINS 10,000 + HAB.	2	-	-	-	-	-	2	160	-	60	-	220
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	3	-	-	18	5	36	1,412	87	233	2,089	3,821
URBAN 10,000 + POP.	5	-	-	-	18	3	26	1,074	7	148	2,083	3,312
URBAINS 10,000 + HAB.	5	3	-	-	-	2	10	338	80	85	6	509
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	122	4	20	-	13	18	177	10,203	598	7,341	157	18,299
URBAN 10,000 + POP.	82	2	18	-	1	14	117	7,573	515	4,357	31	12,476
URBAINS 10,000 + HAB.	40	2	2	-	12	4	60	2,630	83	2,984	126	5,823
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	17	-	-	-	-	25	42	2,384	129	4,591	30,721	37,825
URBAN 10,000 + POP.	13	-	-	-	-	24	37	2,005	84	2,166	30,137	34,392
URBAINS 10,000 + HAB.	4	-	-	-	-	1	5	379	45	2,425	584	3,433
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
QUEBEC	601	2	84	19	764	174	1,644	87,919	6,465	27,814	7,818	130,016
URBAN 10,000 + POP.	569	2	84	19	758	138	1,570	84,773	5,943	26,373	7,377	124,466
URBAINS 10,000 + HAB.	32	-	-	-	6	36	74	3,146	522	1,441	441	5,550
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
ONTARIO	2,426	8	232	58	894	95	3,713	274,363	38,869	119,027	51,225	483,484
URBAN 10,000 + POP.	2,371	1	232	52	894	78	3,628	268,824	38,368	116,795	45,128	469,115
URBAINS 10,000 + HAB.	55	7	-	6	-	17	85	5,539	501	2,232	6,097	14,369
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
MANITOBA	185	2	6	-	163	4	360	21,703	1,181	8,213	3,227	34,324
URBAN 10,000 + POP.	163	-	2	-	161	4	330	18,842	832	7,783	3,186	30,643
URBAINS 10,000 + HAB.	22	2	4	-	2	-	30	2,861	349	430	41	3,681
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
SASKATCHEWAN	98	-	18	-	154	3	273	14,737	1,008	4,216	12,249	32,210
URBAN 10,000 + POP.	90	-	12	-	147	3	252	13,686	958	3,559	8,143	26,346
URBAINS 10,000 + HAB.	8	-	6	-	7	-	21	1,051	50	657	4,106	5,864
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
ALBERTA	506	-	4	-	59	2	571	38,950	1,305	30,465	8,865	79,585
URBAN 10,000 + POP.	442	-	4	-	47	2	495	33,829	646	25,474	5,675	65,624
URBAINS 10,000 + HAB.	64	-	-	-	12	-	76	5,121	659	4,991	3,190	13,961
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	859	-	6	127	442	14	1,448	98,753	10,918	47,797	7,421	164,889
URBAN 10,000 + POP.	818	-	6	127	409	13	1,373	93,982	10,512	46,901	6,482	157,877
URBAINS 10,000 + HAB.	41	-	-	-	33	1	75	4,771	406	896	939	7,012
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
YUKON	1	-	-	-	-	-	1	124	-	205	88	417
URBAN 10,000 + POP.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URBAINS 10,000 + HAB.	1	-	-	-	-	-	1	124	-	205	88	417
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	31	24	71	2,180	2,306
URBAN 10,000 + POP.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES								31	24	71	2,180	2,306

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

February - 1986 - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	5,835	20	423	397	4,768	381	11,824	691,934	102,021	254,197	138,282	1,186,434
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	5,375	4	415	358	4,559	278	10,989	649,118	97,974	243,175	130,161	1,120,428
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	460	16	8	39	209	103	835	42,816	4,047	11,022	8,121	66,006
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	9	-	-	5	4	13	31	946	231	501	373	2,051
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	7	-	-	5	4	13	29	817	231	468	373	1,889
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	2	-	-	-	-	-	2	129	-	33	-	162
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	14	6	-	-	4	3	27	1,192	84	1,660	3,014	5,950
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	8	1	-	-	4	3	16	772	30	986	1,514	3,302
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	6	5	-	-	-	-	11	420	54	674	1,500	2,648
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	115	5	30	-	112	36	298	15,247	1,270	10,356	4,250	31,123
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	63	2	30	-	112	20	227	11,873	850	9,384	4,207	26,314
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	52	3	-	-	-	16	71	3,374	420	972	43	4,809
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	46	1	4	-	59	8	118	6,925	389	2,271	7,910	17,495
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	36	-	4	-	59	5	104	6,182	384	2,118	6,994	15,678
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	10	1	-	-	-	3	14	743	5	153	916	1,817
QUEBEC	1,109	2	121	99	1,642	202	3,175	147,592	30,848	52,898	19,942	251,280
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1,054	1	117	93	1,537	177	2,979	140,626	30,536	51,396	18,017	240,575
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	55	1	4	6	105	25	196	6,966	312	1,502	1,925	10,705
ONTARIO	2,501	5	222	179	2,039	114	5,060	330,811	59,317	108,584	61,485	560,197
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	2,382	-	220	179	2,039	59	4,879	319,163	57,075	104,809	60,974	542,021
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	119	5	2	-	-	55	181	11,648	2,242	3,775	511	18,176
MANITOBA	426	1	4	34	523	-	988	46,590	641	11,942	17,707	76,880
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	374	-	4	10	483	-	871	40,495	610	11,737	17,701	70,543
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	52	1	-	24	40	-	117	6,095	31	205	6	6,337
SASKATCHEWAN	153	-	14	-	65	4	236	13,989	2,709	5,183	7,746	29,627
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	141	-	12	-	45	-	198	12,400	2,709	3,850	5,857	24,816
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	12	-	2	-	20	4	38	1,589	-	1,333	1,889	4,811
ALBERTA	644	-	8	15	44	-	711	48,122	1,635	16,194	14,450	80,401
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	555	-	8	11	-	-	574	40,389	780	15,146	13,449	69,764
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	89	-	-	4	44	-	137	7,733	855	1,048	1,001	10,637
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	816	-	20	60	276	1	1,173	79,930	4,865	43,917	1,367	130,079
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	755	-	20	60	276	1	1,112	76,401	4,769	43,281	1,075	125,526
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	61	-	-	-	-	-	61	3,529	96	636	292	4,553
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	40	25	402	24	491
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	40	25	402	24	491
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	5	-	-	7	550	7	289	14	860
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	2	-	-	5	-	-	7	550	7	289	14	860

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January revised - 1986 - Janvier révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	784	60,584	3,940	257,725	518	127,044	5,242	445,353
10000 +	1	10,902	-	-	2	37,357	3	48,259
5000-9999	-	-	5	39,168	3	16,874	8	56,042
3000-4999	-	-	4	14,243	3	11,747	7	25,990
1000-2999	9	14,716	37	58,087	16	25,906	62	98,709
0500-0999	13	9,567	46	30,096	21	13,820	80	53,483
0250-0499	24	8,165	87	28,962	20	6,875	131	44,002
0100-0249	48	7,127	227	35,251	40	6,328	315	48,706
0050-0099	60	3,951	311	20,376	58	3,816	429	28,143
0026-0049	55	2,013	369	12,952	52	1,838	476	16,803
0001-0025	574	4,143	2,854	18,590	303	2,483	3,731	25,216
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	-	-	49	7,752	6	1,004	55	8,756
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	7,000	-	-	1	7,000
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	810	1	810
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	2	406	1	100	3	506
0050-0099	-	-	2	100	-	-	2	100
0026-0049	-	-	2	56	2	88	4	144
0001-0025	-	-	42	190	2	6	44	196
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	5	87	7	233	6	2,089	18	2,409
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	2	1,488	2	1,488
0250-0499	-	-	-	-	1	486	1	486
0100-0249	-	-	-	-	1	100	1	100
0050-0099	1	50	3	165	-	-	4	215
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	4	37	4	68	2	15	10	120
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	8	598	116	7,341	8	157	132	8,096
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	3,750	-	-	2	3,750
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	2	695	-	-	2	695
0100-0249	3	453	9	1,454	-	-	12	1,907
0050-0099	1	50	7	557	1	75	9	682
0026-0049	2	70	11	363	1	35	14	468
0001-0025	2	25	85	522	6	47	93	594
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	5	129	67	4,591	32	30,721	104	35,441
10000 +	-	-	-	-	1	17,357	1	17,357
5000-9999	-	-	-	-	1	5,074	1	5,074
3000-4999	-	-	-	-	1	3,746	1	3,746
1000-2999	-	-	1	1,900	-	-	1	1,900
0500-0999	-	-	2	1,149	5	3,086	7	4,235
0250-0499	-	-	1	250	2	669	3	919
0100-0249	-	-	3	470	3	464	6	934
0050-0099	1	50	6	454	2	108	9	612
0026-0049	-	-	3	106	3	90	6	196
0001-0025	4	79	51	262	14	127	69	468

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February - 1986 - Février

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	728	102,021	3,931	254,197	436	138,282	5,095	494,500
10000 +	2	30,609	1	10,646	4	65,274	7	106,529
5000-9999	1	6,400	6	37,405	3	18,963	10	62,768
3000-4999	2	6,835	7	24,906	2	7,865	11	39,606
1000-2999	14	20,132	25	38,526	11	19,699	50	78,357
0500-0999	17	11,217	49	33,903	10	7,232	76	52,352
0250-0499	27	9,208	82	27,430	19	6,567	128	43,205
0100-0249	53	8,104	203	29,607	46	7,221	302	44,932
0050-0099	59	4,071	285	18,956	37	2,605	381	25,632
0026-0049	43	1,637	366	13,209	32	1,178	441	16,024
0001-0025	510	3,808	2,907	19,609	272	1,678	3,689	25,095
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	231	31	501	2	373	35	1,105
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	147	2	265	1	350	1	350
0050-0099	1	84	-	-	-	-	3	412
0026-0049	-	-	4	126	-	-	1	84
0001-0025	-	-	25	110	1	23	4	126
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	7	84	9	1,660	5	3,014	21	4,758
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,500	1	1,500
0500-0999	-	-	2	1,552	1	907	3	2,459
0250-0499	-	-	-	-	1	480	1	480
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	1	92	1	92
0026-0049	1	40	2	73	1	35	4	148
0001-0025	6	44	5	35	-	-	11	79
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	15	1,270	143	10,356	15	4,250	173	15,876
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	3,560	1	2,600	3	6,160
0500-0999	1	657	2	1,424	1	895	4	2,976
0250-0499	1	300	7	2,522	1	250	9	3,072
0100-0249	-	-	4	533	2	392	6	925
0050-0099	2	133	17	1,118	-	-	19	1,251
0026-0049	3	117	13	462	1	45	17	624
0001-0025	8	63	98	737	9	68	115	868
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	4	389	76	2,271	20	7,910	100	10,570
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	6,420	1	6,420
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	550	1	500	2	1,050
0250-0499	1	314	1	253	-	-	2	567
0100-0249	-	-	3	490	5	789	8	1,279
0050-0099	-	-	4	272	1	65	5	337
0026-0049	2	70	8	284	1	30	11	384
0001-0025	1	5	59	422	11	106	71	533

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January revised - 1986 - Janvier révisé

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	109	6,465	812	27,814	58	7,818	979	42,097
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	1	3,500	1	3,930	2	7,430
1000-2999	2	2,400	1	1,500	—	—	3	3,900
0500-0999	—	—	6	3,952	1	700	7	4,652
0250-0499	4	1,306	11	3,316	3	935	18	5,557
0100-0249	9	1,235	40	6,286	6	981	55	8,502
0050-0099	11	730	50	3,196	11	711	72	4,637
0026-0049	11	391	68	2,389	6	186	85	2,966
0001-0025	72	403	635	3,675	30	375	737	4,453
ONTARIO	468	38,869	1,502	119,027	216	51,225	2,186	209,121
10000 +	1	10,902	—	—	1	20,000	2	30,902
5000-9999	—	—	2	17,610	2	11,800	4	29,410
3000-4999	—	—	2	7,676	—	—	2	7,676
1000-2999	5	8,934	21	30,713	7	10,137	33	49,784
0500-0999	8	5,924	23	15,711	3	1,781	34	23,416
0250-0499	12	4,353	45	15,357	6	1,875	63	21,585
0100-0249	20	3,034	86	13,364	12	2,077	118	18,475
0050-0099	28	1,908	109	7,186	23	1,599	160	10,693
0026-0049	29	1,071	138	4,807	27	993	194	6,871
0001-0025	365	2,743	1,076	6,603	135	963	1,576	10,309
MANITOBA	28	1,181	254	8,213	28	3,227	310	12,621
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	2	3,777	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	1	1,500	3	5,277
0250-0499	—	—	—	—	—	—	—	—
0100-0249	6	760	1	350	1	393	2	743
0050-0099	4	250	7	943	7	997	20	2,700
0026-0049	2	70	22	1,378	1	50	27	1,678
0001-0025	16	101	19	670	5	174	26	914
			203	1,095	13	113	232	1,309
SASKATCHEWAN	10	1,008	89	4,216	26	12,249	125	17,473
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	1	4,071	1	4,071
0500-0999	—	—	—	—	3	5,106	3	5,106
0250-0499	—	—	1	950	3	1,774	4	2,724
0100-0249	1	384	1	250	—	—	2	634
0050-0099	2	350	9	1,260	5	848	16	2,458
0026-0049	3	205	13	870	5	303	21	1,378
0001-0025	1	41	12	406	3	101	16	548
	3	28	53	480	6	46	62	554
ALBERTA	29	1,305	350	30,465	56	8,865	435	40,635
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	1	8,708	—	—	1	8,708
3000-4999	—	—	1	3,067	—	—	1	3,067
1000-2999	—	—	2	3,319	3	5,383	5	8,702
0500-0999	—	—	3	1,672	2	1,120	5	2,792
0250-0499	2	715	7	2,490	3	1,023	12	4,228
0100-0249	1	115	29	4,685	2	391	32	5,191
0050-0099	4	251	39	2,554	8	506	51	3,311
0026-0049	1	38	49	1,775	3	113	53	1,926
0001-0025	21	186	219	2,195	35	329	275	2,710

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February - 1986 - Février

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	89	30,848	832	52,898	73	19,942	994	103,688
10000 +	1	18,709	-	-	1	10,000	2	28,709
5000-9999	-	-	2	12,426	-	-	2	12,426
3000-4999	-	-	1	3,200	-	-	1	3,200
1000-2999	4	6,301	5	8,250	3	5,365	12	19,916
0500-0999	3	2,175	7	4,556	1	900	11	7,631
0250-0499	3	1,000	22	7,175	2	818	27	8,993
0100-0249	10	1,475	51	7,105	11	1,623	72	10,203
0050-0099	10	715	52	3,247	11	724	73	4,686
0026-0049	1	40	73	2,702	7	253	81	2,995
0001-0025	57	433	619	4,237	37	259	713	4,929
ONTARIO	437	59,317	1,569	108,584	167	61,485	2,173	229,386
10000 +	1	11,900	1	10,646	2	43,821	4	66,367
5000-9999	1	6,400	2	12,822	1	5,043	4	24,265
3000-4999	1	3,535	2	6,241	-	-	3	9,776
1000-2999	9	12,431	13	19,556	2	4,800	24	36,787
0500-0999	11	7,050	25	17,156	2	1,250	38	25,456
0250-0499	19	6,716	30	10,665	8	2,545	57	19,926
0100-0249	37	5,716	76	11,165	13	1,997	126	18,878
0050-0099	35	2,312	115	7,686	14	989	164	10,987
0026-0049	23	889	139	5,020	12	421	174	6,330
0001-0025	300	2,368	1,166	7,627	113	619	1,579	10,614
MANITOBA	28	641	258	11,942	27	17,707	313	30,290
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	7,500	1	7,500
3000-4999	-	-	1	3,758	2	7,865	3	11,623
1000-2999	-	-	1	1,850	-	-	1	1,850
0500-0999	-	-	2	1,335	1	754	3	2,089
0250-0499	-	-	1	320	2	845	3	1,165
0100-0249	-	-	12	1,714	3	383	15	2,097
0050-0099	7	489	18	1,356	2	132	27	1,977
0026-0049	-	-	17	577	3	130	20	707
0001-0025	21	152	206	1,032	13	98	240	1,282
SASKATCHEWAN	12	2,709	108	5,183	24	7,746	144	15,638
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,400	-	-	4	5,434	5	6,834
0500-0999	1	665	3	1,630	2	1,107	6	3,402
0250-0499	1	300	3	970	1	410	5	1,680
0100-0249	1	126	6	888	2	426	9	1,440
0050-0099	1	94	9	554	3	233	13	881
0026-0049	1	31	11	395	1	45	13	471
0001-0025	6	93	76	746	11	91	93	930
ALBERTA	26	1,635	335	16,194	32	14,450	393	32,279
10000 +	-	-	-	-	1	11,453	1	11,453
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,570	-	-	1	3,570
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	670	2	1,750	1	919	4	3,339
0250-0499	1	250	7	2,143	3	869	11	3,262
0100-0249	2	340	21	2,959	5	819	28	4,118
0050-0099	1	70	29	1,861	2	138	32	2,069
0026-0049	4	165	46	1,694	3	114	53	1,973
0001-0025	17	140	229	2,217	17	138	263	2,495

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

January revised - 1986 - Janvier révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	121	10,918	679	47,797	79	7,421	879	66,136
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,850	-	-	1	5,850
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	2	3,382	8	13,128	1	1,600	11	18,110
0500-0999	5	3,643	11	6,662	4	3,061	20	13,366
0250-0499	5	1,407	19	6,254	4	1,494	28	9,155
0100-0249	7	1,180	42	6,383	3	370	52	7,933
0050-0099	7	457	58	3,796	6	406	71	4,659
0026-0049	9	332	65	2,300	1	28	75	2,660
0001-0025	86	517	475	3,424	60	462	621	4,403
YUKON	-	-	8	205	2	88	10	293
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	2	120	1	58	3	178
0026-0049	-	-	1	45	1	30	2	75
0001-0025	-	-	5	40	-	-	5	40
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	24	7	71	1	2,180	9	2,275
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	2,180	1	2,180
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	1	35	-	-	1	35
0001-0025	1	24	6	36	-	-	7	60

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February - 1986 - Février

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	106	4,865	559	43,917	67	1,367	732	50,149
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	2	12,157	-	-	2	12,157
3000-4999	1	3,300	2	8,137	-	-	3	11,437
1000-2999	-	-	4	5,310	-	-	4	5,310
0500-0999	-	-	5	3,950	-	-	5	3,950
0250-0499	1	328	10	3,132	-	-	11	3,460
0100-0249	2	300	26	4,119	5	792	33	5,211
0050-0099	2	174	41	2,862	3	232	46	3,268
0026-0049	8	285	53	1,876	3	105	64	2,266
0001-0025	92	478	416	2,374	56	238	564	3,090
YUKON	1	25	5	402	2	24	8	451
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	2	369	-	-	2	369
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	1	25	3	33	2	24	6	82
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	7	6	289	2	14	9	310
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	250	-	-	1	250
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	1	7	5	39	2	14	8	60

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

February - 1986 - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	4,735	1	363	313	3,836	224	9,472	575,043	82,786	216,804	115,355	989,988
CALGARY	263	—	2	—	—	—	265	18,358	—	5,078	11,689	35,125
CALGARY C	263	—	2	—	—	—	265	18,358	—	5,078	11,689	35,125
CHICOUTIMI-JONQUIERE	6	1	10	—	4	3	24	1,238	24	1,282	75	2,619
CHICOUTIMI V	3	—	10	—	—	—	13	677	—	910	5	1,592
JONQUIERE V	3	—	—	—	—	2	5	358	24	372	70	824
LAROUCHE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LATERRIERE SD	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
SHIPSHAW SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	—	1	—	—	4	1	6	202	—	—	—	202
TREMBLAY CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDMONTON	223	—	4	—	—	—	227	16,840	733	8,130	1,442	27,145
BON ACCORD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDMONTON C	172	—	4	—	—	—	176	12,303	733	7,987	520	21,543
FORT SASKATCHEWAN T	—	—	—	—	—	—	—	14	—	55	919	988
GIBBONS T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
LEGAL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORINVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	—	63
REDWATER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. ALBERT C	24	—	—	—	—	—	24	2,185	—	—	—	2,185
STRATHCONA CO NO 20 CM	25	—	—	—	—	—	25	2,171	—	25	3	2,199
STURGEON NO 90 MD	2	—	—	—	—	—	2	165	—	—	—	165
HALIFAX	51	—	28	—	104	18	201	10,111	110	8,343	4,182	22,746
BEDFORD T	2	—	—	—	—	—	2	214	40	434	—	688
DARTMOUTH C	11	—	12	—	—	—	23	1,743	—	1,868	2,600	6,211
HALIFAX C	2	—	2	—	102	18	124	5,074	—	3,851	1,387	10,312
HALIFAX CM	36	—	14	—	2	—	52	3,080	70	2,190	195	5,535
HAMILTON	132	—	12	39	1	—	184	13,814	2,673	3,045	23,352	42,884
ANCASTER T	35	—	—	37	—	—	72	4,423	49	29	—	4,501
BURLINGTON C	23	—	—	—	—	—	23	2,179	793	939	475	4,386
DUNDAS T	1	—	—	—	1	—	2	180	14	49	11	254
FLAMBOROUGH TP	27	—	—	—	—	—	27	2,118	177	120	14	2,429
GLANBROOK TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRIMSBY T	1	—	—	2	—	—	3	117	500	622	—	1,239
HAMILTON C	16	—	—	—	—	—	16	1,507	1,033	1,279	22,852	26,671
STONE CREEK C	29	—	12	—	—	—	41	3,290	107	7	—	3,404
HULL	43	—	8	12	13	3	79	5,333	3	1,784	30	7,150
AYLMER V	9	—	—	—	7	1	17	1,062	—	—	—	1,062
GATINEAU V	32	—	2	12	6	1	53	3,619	2	576	30	4,227
HULL V	2	—	6	—	—	1	9	643	1	1,208	—	1,852
HULL PARTIE OUEST CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PECHE SD	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
VAL-DES-MONTS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITCHENER	208	—	16	45	298	23	590	27,173	1,868	2,292	82	31,415
CAMBRIDGE C	47	—	8	—	—	20	75	3,664	575	32	42	4,313
DUMFRIES NORTH TP	4	—	—	—	—	—	4	436	140	—	—	576
KITCHENER C	90	—	8	—	153	1	252	11,969	1,056	1,870	40	14,935
WATERLOO C	66	—	—	45	145	2	258	10,969	—	235	—	11,204
WOOLWICH TP	1	—	—	—	—	—	1	135	97	155	—	387
LONDON	128	—	—	36	168	2	334	14,954	732	3,821	261	19,768
BELMONT VL	2	—	—	—	—	—	2	100	—	—	—	100
DELAWARE TP	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
DORCHESTER NORTH TP	10	—	—	—	—	—	10	753	—	—	—	753
LONDON C	113	—	—	36	168	2	319	13,725	672	3,225	261	17,883
LONDON TP	2	—	—	—	—	—	2	235	50	—	—	285
NISSOURI WEST TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTHWOLD TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTMINSTER TP	1	—	—	—	—	—	1	136	10	596	—	742

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

February - 1986 - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL	676	—	51	32	710	97	1,566	83,835	26,754	33,177	15,000	158,766
ANJOU V	—	—	4	—	—	1	5	266	28	178	—	472
BAIE-D'URFE V	2	—	—	—	—	—	2	320	450	—	—	770
BEACONSFIELD V	1	—	—	—	—	—	1	123	—	—	—	123
BELOEIL V	1	—	—	—	—	—	1	77	—	95	—	172
BLAINVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOIS-DES-FILION V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOISBRIAND V	15	—	2	—	—	—	17	1,095	—	—	—	1,095
BOUCHERVILLE V	13	—	2	—	—	—	15	1,221	125	1,522	—	2,868
BROSSARD V	59	—	—	10	18	—	87	7,199	—	913	—	8,112
CANDIAC V	5	—	—	—	—	—	5	501	700	—	—	1,201
CHAMBLY V	3	—	—	—	—	—	3	184	500	8	—	692
CHARLEMAGNE V	—	—	—	—	—	—	—	19	—	32	—	51
CHATEAUGUAY V	17	—	—	—	12	—	29	1,282	—	10	—	1,292
COTE-ST-LUC C	—	—	—	—	—	—	—	3	—	21	—	24
DELSON V	8	—	—	—	8	—	16	698	60	—	—	758
DEUX-MONTAGNES V	2	—	—	—	—	—	2	172	—	—	—	172
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	27	—	—	—	—	—	27	2,301	—	—	67	2,368
DORION V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DORVAL C	4	—	—	—	—	—	4	371	15	595	—	981
GREENFIELD PARK V	3	—	—	—	16	—	19	840	—	758	—	1,598
HAMPSTEAD V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUDSON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-PERROT V	1	—	—	—	—	—	1	193	—	10	—	203
KIRKLAND V	52	—	2	—	—	—	54	4,008	—	—	—	4,008
LA PRAIRIE V	21	—	—	—	—	—	21	1,464	—	—	—	1,464
LACHENAIE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHINE V	2	—	2	—	—	—	4	295	—	175	—	470
LASALLE V	—	—	—	—	—	—	—	140	—	269	100	509
LAVAL V	78	—	29	4	176	—	287	14,909	511	7,952	—	23,372
LE GARDEUR V	35	—	2	—	3	—	40	1,818	—	5	—	1,823
LEMOYNE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERY V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL V	36	—	—	6	69	1	112	5,990	56	2,791	14	8,851
LORRAINE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASCOUCHE V	9	—	—	—	—	—	9	536	—	36	—	572
MCMASTERVILLE VL	1	—	—	—	—	—	1	55	—	50	—	105
MERCIER V	4	—	—	—	—	—	4	275	—	2	—	277

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STE-JULIE V	L												
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V		—	—	—	—	—	—	—	4	—	3	—	7
STE-THERESE V	L												
TERRASSE-VAUDREUIL SD	L												
TERREBONNE V	L												
VARENNES V		30	—	—	—	—	—	30	1,903	8	1	—	1,912
VAUDREUIL V	L												
VERDUN V		—	—	—	—	—	—	—	451	—	9	—	460
WESTMOUNT V		—	—	—	—	—	—	—	562	—	171	20	753
OSHAWA		101	—	16	—	92	—	209	10,534	20,056	1,955	2,115	34,660
OSHAWA C		5	—	16	—	92	—	113	3,660	20,056	562	2,100	26,378
WHITBY T		96	—	—	—	—	—	96	6,874	—	1,393	15	8,282
OTTAWA		131	—	12	—	332	6	481	30,175	1,758	7,060	233	39,226
CLARENCE TP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	115	—	117
CUMBERLAND TP		22	—	—	—	—	—	22	2,157	—	—	—	2,157
GLOUCESTER C		30	—	4	—	50	—	84	3,402	93	401	—	3,896
GOULBOURN TP		5	—	2	—	—	—	7	675	370	—	—	1,045
KANATA C		42	—	—	—	—	—	42	3,351	19	30	—	3,400
NEPEAN C		19	—	6	—	—	—	25	2,330	1,276	651	23	4,280
OSGOODE TP	L												
OTTAWA C		11	—	—	—	282	6	299	17,918	—	5,813	210	23,941
RIDEAU TP		2	—	—	—	—	—	2	288	—	—	—	288
ROCKCLIFFE PARK VL		—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
ROCKLAND T	L												
VANIER C		—	—	—	—	—	—	—	41	—	50	—	91
QUEBEC		155	—	38	43	317	31	584	23,738	14	9,013	815	33,580
ANCIENNE-LORETTE V		6	—	—	—	—	—	6	373	—	77	—	450
BEAUPORT V		40	—	—	—	4	2	46	2,515	—	248	—	2,763
BERNIERES SD		10	—	4	—	—	—	14	668	—	—	—	668
CAP ROUGE V		9	—	—	—	—	—	9	788	—	—	—	788
CHARLESBOURG V		11	—	4	8	103	2	128	4,125	—	527	—	4,652
CHARNY V		7	—	—	—	12	—	19	754	—	5	—	759
CHATEAU-RICHER V		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
L'ANGE-GARDIEN P	L												
LAC-ST-CHARLES SD		1	—	—	—	—	—	1	30	—	55	—	85
LAUZON V		—	—	2	—	—	—	2	145	—	—	—	145
LEVIS V		1	—	2	—	58	—	61	1,876	—	12	—	1,888
LORETTEVILLE V		7	—	—	—	—	—	7	457	—	—	—	457
QUEBEC V		10	—	8	—	46	25	89	3,017	11	7,469	342	10,839
SILLERY V		—	—	—	—	—	—	—	37	—	2	—	39
ST-AUGUSTIN-DESAURES P		3	—	—	—	12	—	15	752	—	—	—	752
ST-DAVID-AUBERIVIERE V		1	—	2	—	—	—	3	149	—	8	—	157
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P		1	—	2	—	—	—	3	145	—	1	—	146
ST-EMILE VL		6	—	—	—	—	2	8	332	—	—	—	332
ST-ETIENNE-DE-LAUZON SD	L												
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	L												
ST-GABRIEL-VALCART SD	L												
ST-JEAN-CHRYSTOSTOME V		6	—	2	—	6	—	14	529	—	—	—	529
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL													
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	L												
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	L												
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P		6	—	—	—	—	—	6	361	—	—	—	361
ST-NICOLAS V		5	—	12	8	8	—	33	958	—	—	—	958
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P		2	—	—	—	—	—	2	123	—	—	—	123
ST-REDEMPTEUR V		1	—	—	—	4	—	5	164	—	—	—	164
ST-ROMUALD V		1	—	—	—	12	—	13	223	—	257	—	480
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P		2	—	—	—	—	—	2	131	2	—	—	133
STE-FOY V		16	—	—	27	48	—	91	4,727	—	269	473	5,469
STE-HELENE-BREAKEYVLE P		3	—	—	—	4	—	7	289	—	—	—	289
STE-PETRONILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STONE & TEWKESBURY CU		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAL-BELAIR V	L												
VANIER V		—	—	—	—	—	—	—	58	1	83	—	142
REGINA		83	—	—	—	—	—	83	5,359	43	1,884	2,702	9,988
REGINA C		83	—	—	—	—	—	83	5,359	43	1,884	2,702	9,988
SHERWOOD NO 159 RM													

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
February - 1986 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST.CATHARINES-NIAGARA	84	-	20	-	81	4	189	9,947	80	5,707	767	16,501
NIAGARA FALLS C	18	-	-	-	11	-	29	1,298	-	5,190	755	7,243
NIAGARA-ON-THE LAKE T	9	-	-	-	-	-	9	926	-	5	-	931
PELHAM T	10	-	-	-	-	-	10	1,002	50	-	-	1,052
PORT COLBORNE C	2	-	-	-	-	-	2	319	-	16	-	335
ST.CATHARINES C	23	-	6	-	-	4	33	2,370	-	266	5	2,641
THOROLD C	1	-	14	-	-	-	15	864	25	15	-	904
WAINFLEET TP	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
WELLAND C	21	-	-	-	70	-	91	3,140	5	215	7	3,367
SAINT JOHN	20	-	-	-	-	1	21	1,856	-	1,032	6,661	9,549
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVALE VL	6	-	-	-	-	-	6	483	-	-	-	483
GONDOLA POINT VL	5	-	-	-	-	-	5	324	-	-	-	324
GRAND BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUISPAMIS T	7	-	-	-	-	-	7	595	-	-	-	595
RENFORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	2	-	-	-	-	1	3	454	-	1,032	6,661	8,147
SAINT JOHN CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHNS	7	-	-	5	4	13	29	815	231	457	373	1,876
CONCEPTION BAY SOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOGANS POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB-MADDOX COV.T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTUGAL COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	-	-	-	5	4	13	22	431	231	397	373	1,432
ST JOHN'S MET AREA T	7	-	-	-	-	-	7	384	-	60	-	444
ST-PHILLIP'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	48	-	12	-	-	-	60	3,987	507	1,095	2,598	8,187
SASKATOON C	48	-	12	-	-	-	60	3,987	507	1,095	2,598	8,187
SUDBURY	6	-	-	-	-	-	6	358	18	371	347	1,094
NICKEL CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
RAYSIDE-BALFOUR T	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
SUDBURY C	3	-	-	-	-	-	3	181	18	371	347	917
VALLEY EAST T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
WALDEN T	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
THUNDER BAY	2	-	-	-	12	-	14	625	115	867	107	1,714
NEEBING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
THUNDER BAY C	2	-	-	-	12	-	14	625	85	867	107	1,684
TORONTO	1,377	-	110	38	1,010	15	2,550	189,164	22,915	69,168	23,122	304,369
AJAX T	67	-	-	-	-	-	67	4,359	108	9	-	4,476
AURORA T	3	-	-	-	-	-	3	219	-	8	-	227
BRAMPTON C	193	-	-	-	197	-	390	24,580	362	6,536	95	31,573
CALEDON T	14	-	-	-	-	-	14	1,079	308	601	32	2,020
ETOBICOKE C	27	-	-	-	-	-	27	3,687	236	4,659	326	8,908
GWILLIMBURY EAST T	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
KING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKHAM T	219	-	82	-	-	-	301	25,619	86	729	-	26,434

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 February - 1986 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MISSISSAUGA C	208	-	2	38	-	-	248	20,532	3,414	14,445	30	38,421
NEWMARKET T	14	-	-	-	-	-	14	940	65	281	109	1,395
OAKVILLE T	113	-	-	-	-	-	113	10,442	3	442	-	10,887
PICKERING T	28	-	-	-	-	-	28	2,700	-	274	-	2,974
RICHMOND HILL T	28	-	-	-	-	-	28	2,950	96	5,241	197	8,484
SCARBOROUGH C	150	-	-	-	275	-	425	28,405	1,825	4,051	154	34,435
TORONTO C	8	-	8	-	105	15	136	9,309	5,675	20,160	21,286	56,430
VAUGHAN T	283	-	-	-	-	-	283	25,836	5,975	4,670	525	37,006
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	556	-	55	-	611
YORK C	1	-	18	-	-	-	19	1,225	240	467	-	1,932
YORK EAST BOR	2	-	-	-	-	-	2	180	-	148	-	328
YORK NORTH C	12	-	-	-	433	-	445	26,441	4,522	6,392	368	37,723
TROIS-RIVIERES	22	-	-	-	138	7	167	5,003	-	964	1,477	7,444
CAP-DE-LA-MADELEINE V	12	-	-	-	-	3	15	795	-	906	920	2,621
POINTE-DU-LAC SD	L 4	-	-	-	-	-	4	230	-	-	-	230
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	L 1	-	-	-	6	4	11	526	-	48	360	934
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	L 5	-	-	-	132	-	137	3,452	-	10	197	3,659
TROIS-RIVIERES V												
TROIS-RIVIERES-OUEST V												
VANCOUVER	464	-	12	48	106	-	630	50,555	838	32,594	455	84,442
BELCARRA VL	L 28	-	4	-	-	-	32	3,667	56	11,466	30	15,219
BURNABY DM	47	-	-	-	-	-	47	4,086	-	134	-	4,220
COQUITLAM DM	L -	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
DELTA DM	-	-	2	-	-	-	2	220	-	122	-	342
GREATER VANCOUVER SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGLEY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGLEY DM	37	-	-	-	-	-	37	2,578	212	9,070	354	12,214
MAPLE RIDGE DM	L 1	-	-	-	-	-	1	156	18	623	27	824
NEW WESTMINSTER C	3	-	-	8	-	-	11	849	5	1,917	-	2,771
NORTH VANCOUVER C	17	-	-	-	-	-	17	1,654	24	387	-	2,065
NORTH VANCOUVER DM	4	-	-	-	-	-	4	276	18	30	-	324
PITT MEADOWS DM	10	-	-	-	16	-	26	1,432	-	217	-	1,649
PORT COQUITLAM C	L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT MOODY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND DM	68	-	4	-	-	-	72	5,088	90	7,716	3	12,897
SURREY DM	241	-	2	40	35	-	318	25,325	415	852	38	26,630
VANCOUVER C	L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST VANCOUVER DM	L 8	-	-	-	55	-	63	5,192	-	60	3	5,255
WHITE ROCK C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA	100	-	6	5	-	1	112	8,403	154	3,805	320	12,682
CAPITAL RD	30	-	2	-	-	-	32	1,968	-	182	-	2,150
CENTRAL SAANICH DM	8	-	-	-	-	-	8	618	15	99	-	732
COLWOOD C	11	-	-	-	-	-	11	681	-	125	-	806
ESQUIMALT DM	L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METCHOSIN DM	L 7	-	-	-	-	-	7	680	-	-	-	680
NORTH SAANICH DM	-	-	-	-	-	-	-	39	-	16	-	55
OAK BAY DM	-	-	-	-	-	-	-	3,588	32	2,033	151	5,804
SAANICH DM	39	-	4	-	-	-	43	338	-	9	-	347
SIDNEY T	3	-	-	5	-	-	8	491	107	1,341	169	2,108
VICTORIA C	2	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
WINDSOR	39	-	2	-	13	-	54	5,015	2,604	2,520	246	10,385
BELLE RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	140	316
COLCHESTER NORTH TP	L 4	-	-	-	-	-	4	121	-	-	-	121
ESSEX T	4	-	-	-	-	-	4	636	127	-	-	763
MAIDSTONE TP	L 4	-	-	-	-	-	4	214	185	203	2	604
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	L 4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
SANDWICH WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLAIR BEACH VL	4	-	-	-	13	-	17	2,056	-	-	-	2,056
TECUMSEH T	7	-	-	-	-	-	7	530	-	-	-	530
WINDSOR C	14	-	2	-	-	-	16	1,282	2,292	2,317	104	5,995
WINNIPEG	366	-	4	10	433	-	813	37,853	556	11,360	16,904	66,673
RITCHOT RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRINGFIELD RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS XAVIER RM	L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	366	-	4	10	433	-	813	37,853	556	11,360	16,904	66,673

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES												
TOTAL METRO AREAS	8,757	3	679	485	5,910	385	16,219	1,045,612	129,107	426,487	180,896	1,782,102
CALGARY	484	-	4	-	15	2	505	34,357	-	21,186	11,860	67,403
CALGARY C	484	-	4	-	15	2	505	34,357	-	21,186	11,860	67,403
CHICOUTIMI-JONQUIERE	9	1	16	-	10	8	44	2,033	378	1,370	130	3,911
CHICOUTIMI V	4	-	16	-	6	2	28	1,240	-	977	5	2,222
JONQUIERE V	5	-	-	-	-	5	10	578	24	393	125	1,120
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LATERRIERE SD	-	-	-	-	-	-	-	12	354	-	-	366
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	-	1	-	-	4	1	6	202	-	-	-	202
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	394	-	4	-	4	-	402	30,153	1,279	15,361	3,784	50,577
BON ACCORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	306	-	4	-	-	-	310	21,749	1,129	14,730	1,385	38,993
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	55	2,264	2,335
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LEGAL VL	-	-	-	-	4	-	4	600	-	-	-	600
MORINVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	77
REDWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALBERT C	40	-	-	-	-	-	40	3,743	-	25	-	3,768
STRATHCONA CO NO 20 CM	43	-	-	-	-	-	43	3,682	90	439	135	4,346
STURGEON NO 90 MD	5	-	-	-	-	-	5	361	60	35	-	456
HALIFAX	104	-	46	-	105	24	279	15,761	328	10,771	4,213	31,073
BEDFORD T	4	-	-	-	-	-	4	421	40	708	-	1,169
DARTMOUTH C	35	-	12	-	-	1	48	4,152	-	3,198	2,600	9,950
HALIFAX C	4	-	2	-	103	23	132	5,757	218	4,380	1,418	11,773
HALIFAX CM	61	-	32	-	2	-	95	5,431	70	2,485	195	8,181
HAMILTON	206	-	28	39	1	1	275	21,706	18,416	5,711	43,955	89,788
ANCASTER T	47	-	-	37	-	-	84	5,704	49	38	-	5,791
BURLINGTON C	36	-	-	-	-	-	36	3,774	880	2,526	482	7,662
DUNDAS T	1	-	-	-	1	-	2	268	14	84	11	377
FLAMBOROUGH TP	34	-	-	-	-	-	34	2,741	180	120	14	3,055
GLANBROOK TP	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
GRIMSBY T	3	-	-	2	-	-	5	299	500	657	-	1,456
HAMILTON C	39	-	-	-	-	1	40	3,292	15,917	2,277	43,448	64,934
STONE CREEK C	45	-	28	-	-	-	73	5,516	876	9	-	6,401
HULL	66	1	8	21	28	4	128	8,444	3	2,917	440	11,804
AYLMER V	12	-	-	-	7	1	20	1,405	-	5	-	1,410
GATINEAU V	48	-	2	21	9	1	81	5,468	2	1,126	30	6,626
HULL V	3	-	6	-	12	2	23	1,297	1	1,786	360	3,444
HULL PARTIE OUEST CT	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
LA PECHE SD	1	1	-	-	-	-	2	44	-	-	50	94
VAL-DES-MONTS SD	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
KITCHENER	313	-	52	45	298	24	732	35,376	2,906	4,434	114	42,830
CAMBRIDGE C	94	-	22	-	-	20	136	6,982	1,344	51	66	8,443
DUMFRIES NORTH TP	6	-	-	-	-	-	6	636	160	-	-	796
KITCHENER C	111	-	26	-	153	1	291	14,117	1,136	3,471	48	18,772
WATERLOO C	101	-	2	45	145	3	296	13,331	149	652	-	14,132
WOOLWICH TP	1	-	2	-	-	-	3	310	117	260	-	687
LONDON	219	-	14	36	168	2	439	22,820	890	8,388	365	32,463
BELMONT VL	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DORCHESTER NORTH TP	10	-	-	-	-	-	10	753	-	-	-	753

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON C	200	—	14	36	168	2	420	21,131	810	7,287	365	29,593
LONDON TP	5	—	—	—	—	—	5	597	70	380	—	1,047
MISSOURI WEST TP	—	—	—	—	—	—	—	6	—	125	—	131
SOUTHWOLD TP	—	—	—	—	—	—	—	228	10	596	—	834
WESTMINSTER TP	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
MONTREAL	1,104	—	101	42	1,111	142	2,500	138,180	30,661	50,179	16,941	235,961
ANJOU V	8	—	14	—	3	1	26	1,396	40	513	3	1,952
BAIE-D'URFE V	5	—	—	—	—	—	5	590	450	—	—	1,040
BEACONSFIELD V	3	—	—	—	—	—	3	289	—	—	—	289
BELOEIL V	1	—	—	—	—	—	1	81	—	141	—	222
BLAINVILLE V	1	—	—	—	—	1	2	82	60	1	—	143
BOIS-DES-FILION V	—	—	—	—	—	—	—	8	—	126	—	134
BOISBRIAND V	22	—	2	—	—	—	24	1,511	—	—	4	1,515
BOUCHERVILLE V	17	—	2	—	—	—	19	1,589	176	1,605	—	3,370
BROSSARD V	73	—	12	10	18	—	113	9,499	—	1,014	—	10,513
CANDIAC V	7	—	6	—	—	—	13	996	700	—	—	1,696
CHAMBLY V	4	—	—	—	—	—	4	239	500	108	—	847
CHARLEMAGNE V	—	—	—	—	16	—	16	269	—	32	—	301
CHATEAUGUAY V	24	—	—	—	12	—	36	1,742	—	191	—	1,933
COTE-ST-LUC C	—	—	—	—	—	—	—	59	—	22	—	81
DELSON V	9	—	—	—	8	—	17	773	60	4	—	837
DEUX-MONTAGNES V	2	—	—	—	—	—	2	172	—	3	—	175
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	29	—	—	—	—	—	29	2,496	30	28	67	2,621
DORION V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DORVAL C	4	—	—	—	—	—	4	374	60	595	—	1,029
GREENFIELD PARK V	4	—	—	—	16	—	20	920	—	787	—	1,707
HAMPSTEAD V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUDSON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-PERROT V	1	—	—	—	—	—	1	220	—	110	—	330
KIRKLAND V	52	—	2	—	—	—	54	4,008	—	—	—	4,008
LA PRAIRIE V	42	—	—	—	—	—	42	2,308	—	—	—	2,308
LACHENAIE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHINE V	5	—	2	—	6	—	13	859	60	322	—	1,241
LASALLE V	—	—	—	—	—	1	1	232	29	667	100	1,028
LAVAL V	193	—	41	4	276	—	514	29,852	574	10,203	250	40,879
LE GARDEUR V	45	—	2	—	9	—	56	2,423	—	9	—	2

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	22	-	-	-	-	-	22	1,655	-	5	-	1,660
ST-SULPICE P	3	-	-	-	-	1	4	163	-	-	-	163
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DES-PLAINES P	7	-	-	-	-	-	7	356	10	-	15	381
STE-CATHERINE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JULIE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	2	-	-	-	-	-	2	125	-	3	-	128
STE-THERESE V	2	-	-	-	-	-	2	282	-	-	-	282
TERRASSE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARENNES V	39	-	-	-	-	-	39	2,398	344	4	-	2,746
VAUDREUIL V	-	-	-	-	-	-	-	986	-	28	9	1,023
VERDUN V	-	-	-	-	-	-	-	768	-	391	22	1,181
WESTMOUNT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSHAWA	175	-	70	-	92	-	337	17,773	22,080	2,672	3,083	45,608
OSHAWA C	7	-	70	-	92	-	169	5,690	20,080	1,165	3,064	29,999
WHITBY T	168	-	-	-	-	-	168	12,083	2,000	1,507	19	15,609
OTTAWA	231	-	16	-	397	11	655	44,493	1,995	11,437	1,983	59,908
CLARENCE TP	-	-	-	-	-	-	-	17	148	115	-	280
CUMBERLAND TP	35	-	-	-	-	-	35	3,446	-	20	-	3,466
GLOUCESTER C	63	-	4	-	50	-	117	6,055	106	1,876	48	8,085
GOULBOURN TP	12	-	2	-	-	-	14	1,407	370	25	-	1,802
KANATA C	65	-	-	-	-	-	65	5,645	19	30	61	5,755
NEPEAN C	28	-	10	-	-	-	38	3,996	1,279	859	23	6,157
OSGOODE TP	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
OTTAWA C	23	-	-	-	347	11	381	23,271	73	8,145	1,838	33,327
RIDEAU TP	3	-	-	-	-	-	3	396	-	-	12	408
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	204	-	207
VANIER C	-	-	-	-	-	-	-	50	-	163	1	214
QUEBEC	212	1	60	43	530	59	905	39,784	299	11,296	1,454	52,833
ANCIENNE-LORETTE V	9	-	-	-	2	-	11	637	-	77	-	714
BEAUPORT V	63	-	10	-	7	6	86	4,614	-	1,013	-	5,627
BERNIERES SD	11	-	4	-	-	-	15	733	-	-	-	733
CAP ROUGE V	11	-	-	-	-	-	11	966	-	-	-	966
CHARLESBOURG V	16	-	10	8	103	2	139	4,828	-	650	-	5,478
CHARNY V	7	-	-	-	36	-	43	1,996	-	5	-	2,001
CHATEAU-RICHER V	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
L'ANGE-GARDIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-CHARLES SD	1	-	-	-	-	-	1	30	-	55	-	85
LAUZON V	-	-	2	-	-	-	2	171	-	-	-	171
LEVIS V	2	-	2	-	58	4	66	2,305	-	59	-	2,364
LORETTEVILLE V	7	-	-	-	-	-	7	614	-	-	-	614
QUEBEC V	20	-	10	-	176	43	249	10,153	166	8,610	769	19,698
SILLERY V	-	-	-	-	-	-	-	72	-	3	145	220
ST-AUGUSTIN-DESAURES P	5	-	-	-	12	-	17	882	-	-	59	941
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	1	-	2	-	-	-	3	152	-	8	-	160
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	1	-	2	-	-	-	3	145	-	1	-	146
ST-EMILE VL	6	-	-	-	-	2	8	344	-	6	-	350
ST-ETIENNE-DE-LAUZON SD	1	-	-	-	4	-	5	160	-	-	-	160
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-VALCART SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	6	-	2	-	6	1	15	543	-	-	-	543
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	6	-	-	-	-	-	6	361	-	-	-	361
ST-NICOLAS V	7	1	12	8	8	-	36	1,105	-	-	-	1,105
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	3	-	-	-	-	-	3	199	-	-	-	199
ST-REDEMPTEUR V	1	-	2	-	4	-	7	272	-	-	-	272
ST-ROMUALD V	1	-	-	-	12	-	13	256	30	328	-	614
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	2	-	-	-	-	-	2	131	2	-	-	133
STE-FOY V	17	-	2	27	94	-	140	7,332	-	341	481	8,154
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	3	-	-	-	4	-	7	289	-	-	-	289
STE-PETRONILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
STONE & TEWKESBURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BELAIR V	3	-	-	-	4	1	8	218	-	1	-	219
VANIER V	-	-	-	-	-	-	-	102	101	139	-	342

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
REGINA	121	—	—	—	110	1	232	13,437	602	3,149	5,066	22,254
REGINA C	121	—	—	—	110	1	232	13,437	602	3,149	5,066	22,254
SHERWOOD NO 159 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST.CATHARINES-NIAGARA	127	—	24	—	89	6	246	14,253	722	7,724	1,100	23,799
NIAGARA FALLS C	24	—	—	—	11	—	35	1,756	354	6,347	1,055	9,512
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	13	—	—	—	—	—	13	1,416	74	25	1	1,516
PELHAM T	15	—	—	—	—	—	15	1,639	50	—	—	1,689
PORT COLBORNE C	2	—	—	—	—	—	2	342	—	36	17	395
ST.CATHARINES C	36	—	10	—	8	4	58	3,972	194	955	20	5,141
THOROLD C	4	—	14	—	—	2	20	1,079	25	50	—	1,154
WAINFLEET TP	—	—	—	—	—	—	—	29	20	—	—	49
WELLAND C	33	—	—	—	70	—	103	4,020	5	311	7	4,343
SAINT JOHN	30	—	—	—	—	3	33	3,224	50	1,264	12,082	16,620
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAIRVALE VL	6	—	—	—	—	—	6	483	—	—	—	483
GONDOLA POINT VL	5	—	—	—	—	—	5	324	—	—	—	324
GRAND BAY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAMPTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUISPAMIS T	11	—	—	—	—	—	11	930	—	—	5,074	6,004
RENFORTH VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ROTHESAY T	5	—	—	—	—	—	5	694	—	—	—	694
SAINT JOHN C	3	—	—	—	—	3	6	791	50	1,264	7,008	9,113
SAINT JOHN CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTFIELD PAR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTFIELD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST.JOHN'S	31	—	—	5	4	22	62	2,735	231	7,847	1,336	12,149
CONCEPTION BAY SOUTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLATROCK T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOULDS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOGANS POND T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNT PEARL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARADISE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETTY HARB-MADDOX COV.T	—	—	—	—	—	—	—	3	—	50	—	53
PORTUGAL COVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POUCH COVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST JOHN'S C	15	—	—	5	4	22	46	1,748	231	7,731	1,336	11,046
ST JOHN'S MET AREA T	14	—	—	—	—	—	14	853	—	66	—	919
ST-PHILLIP'S T	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
ST-THOMAS T	1	—	—	—	—	—	1	76	—	—	—	76
TORBAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEDGEWOOD PARK T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATOON	93	—	24	—	33	2	152	8,871	865	1,819	8,022	19,577
SASKATOON C	93	—	24	—	33	2	152	8,871	865	1,819	8,022	19,577
SUDBURY	11	—	—	—	—	—	11	656	513	770	545	2,484
NICKEL CENTRE T	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	74	108
RAYSIDE-BALFOUR T	1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
SUDBURY C	6	—	—	—	—	—	6	409	48	740	471	1,668
VALLEY EAST T	3	—	—	—	—	—	3	117	—	30	—	147
WALDEN T	1	—	—	—	—	—	1	58	465	—	—	523
THUNDER BAY	3	—	—	—	53	6	62	2,336	259	1,007	112	3,714
NEEBING TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O'CONNOR TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OLIVER TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAIPOONGE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHUNIAH TP	—	—	—	—	—	—	—	1	30	—	—	31
THUNDER BAY C	3	—	—	—	53	6	62	2,335	229	1,007	112	3,683

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liarre	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	3,022	-	178	70	1,653	46	4,969	381,514	33,432	153,800	37,330	606,076
AJAX T	110	-	18	-	-	-	128	8,797	158	332	15	9,302
AURORA T	29	-	-	-	-	-	29	2,155	32	81	-	2,268
BRAMPTON C	356	-	-	-	197	-	553	38,470	733	8,905	95	48,203
CALEDON T	15	-	-	-	-	-	15	1,299	308	799	275	2,681
ETOBICOKE C	40	-	-	-	-	6	46	9,316	797	7,157	388	17,658
GWILLIMBURY EAST T	77	-	-	-	-	-	77	4,676	-	-	-	4,676
KING TP	21	-	-	-	-	-	21	1,633	-	325	-	1,958
MARKHAM T	296	-	128	-	-	-	424	34,829	162	3,104	550	38,645
MISSISSAUGA C	475	-	2	38	-	-	515	51,894	6,212	26,746	119	84,971
NEWMARKET T	136	-	-	-	-	-	136	9,555	78	1,272	109	11,014
OAKVILLE T	296	-	-	22	-	-	318	27,205	228	2,560	-	29,993
PICKERING T	302	-	4	10	-	-	316	22,446	40	1,128	-	23,614
RICHMOND HILL T	73	-	-	-	-	-	73	7,235	162	8,365	197	15,959
SCARBOROUGH C	213	-	-	-	275	1	489	34,317	4,482	9,498	334	48,631
TORONTO C	9	-	8	-	746	39	802	48,229	6,036	56,451	28,844	139,560
VAUGHAN T	544	-	-	-	-	-	544	47,721	6,313	15,448	3,027	72,509
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	12	-	-	-	-	-	12	1,236	-	115	-	1,351
YORK C	1	-	18	-	2	-	21	1,429	248	642	9	2,328
YORK EAST BOR	2	-	-	-	-	-	2	536	260	518	-	1,314
YORK NORTH C	15	-	-	-	433	-	448	28,536	7,183	10,354	3,368	49,441
TROIS-RIVIERES	28	-	-	-	156	9	193	5,916	-	1,322	1,530	8,768
CAP-DE-LA-MADELEINE V	15	-	-	-	18	5	38	1,438	-	949	950	3,337
POINTE-DU-LAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	5	-	-	-	-	-	5	281	-	-	-	281
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-RIVIERES V	1	-	-	-	6	4	11	623	-	318	383	1,324
TROIS-RIVIERES-OUEST V	7	-	-	-	132	-	139	3,574	-	55	197	3,826
VANCOUVER	978	-	16	145	469	7	1,615	120,021	8,786	71,610	4,494	204,911
BELCARRA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURNABY DM	59	-	6	-	135	-	200	12,419	753	22,130	127	35,429
COQUITLAM DM	83	-	-	24	-	-	107	8,931	4	3,212	2,420	14,567
DELTA DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREATER VANCOUVER SRD	3	-	-	-	-	-	3	284	-	-	-	284
LANGLEY C	1	-	2	-	-	-	3	290	27	247	-	564
LANGLEY DM	66	-	-	-	-	-	66	4,633	1,442	9,591	386	16,052
MAPLE RIDGE DM	51	-	-	-	-	-	51	2,491	250	285	-	3,026
NEW WESTMINSTER C	3	-	-	-	71	-	74	5,669	63	3,991	27	9,750
NORTH VANCOUVER C	11	-	-	34	-	-	45	2,982	5	2,687	51	5,725
NORTH VANCOUVER DM	45	-	-	-	-	-	45	3,993	40	946	-	4,979
PITT MEADOWS DM	15	-	-	-	-	-	15	983	1,100	1,030	-	3,113
PORT COQUITLAM C	24	-	-	-	16	-	40	2,304	2	1,869	-	4,175
PORT MOODY C	21	-	-	-	-	-	21	1,604	-	478	-	2,082
RICHMOND DM	127	-	4	33	15	-	179	11,462	1,427	9,625	791	23,305
SURREY DM	389	-	2	47	79	-	517	40,622	3,240	3,130	652	47,644
VANCOUVER C	55	-	2	7	60	7	131	12,308	433	10,140	37	22,918
WEST VANCOUVER DM	13	-	-	-	2	-	15	2,161	-	2,166	-	4,327
WHITE ROCK C	12	-	-	-	91	-	103	6,885	-	83	3	6,971
VICTORIA	195	-	6	29	5	4	239	18,080	289	7,097	735	26,201
CAPITAL RD	53	-	2	-	-	1	56	3,562	-	280	-	3,842
CENTRAL SAANICH DM	16	-	-	-	-	-	16	1,330	15	284	-	1,629
COLWOOD C	16	-	-	-	-	-	16	977	-	125	-	1,102
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METCHOSIN DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	15	-	-	-	-	-	15	1,442	-	-	-	1,442
OAK BAY DM	3	-	-	-	-	-	3	397	-	163	-	560
SAANICH DM	81	-	4	14	1	1	101	8,119	60	2,418	458	11,055
SIDNEY T	4	-	-	5	-	-	9	405	-	20	-	425
VICTORIA C	7	-	-	10	4	2	23	1,848	214	3,807	277	6,146
WINDSOR	74	-	6	-	17	2	99	8,598	2,735	4,976	282	16,591
BELLE RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	269	-	-	140	409
COLCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSEX T	5	-	-	-	-	2	7	281	-	5	25	311
MAIDSTONE TP	5	-	-	-	-	-	5	738	127	-	-	865
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	216	185	203	2	606
SANDWICH WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLAIR BEACH VL	7	-	-	-	17	-	24	2,862	-	-	-	2,862
TECUMSEH T	27	-	-	-	-	-	27	1,827	-	-	-	1,827
WINDSOR C	23	-	6	-	-	-	29	2,405	2,423	4,768	115	9,711

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WINNIPEG	527	-	6	10	562	-	1,105	55,091	1,388	18,380	19,940	94,799
RITCHOT RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRINGFIELD RM	1	-	-	-	-	-	1	100	12	-	-	112
ST. FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	526	-	6	10	562	-	1,104	54,991	1,376	18,380	19,940	94,687

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

[illegible]

February - 1986 - Février

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February – 1986 – Février

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements							
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	51	—	28	—	104	18	201	10,111	110	8,343	4,182	22,746
* METRO HALIFAX	51	—	28	—	104	18	201	10,111	110	8,343	4,182	22,746
NEW BRUNSWICK												
NOUVEAU-BRUNSWICK	46	1	4	—	59	8	118	6,925	389	2,271	7,910	17,495
CHALEUR-MIRAMICHI	7	1	—	—	3	3	14	618	—	277	351	1,246
BAS-CARAQUET VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
* BATHURST C	—	—	—	—	—	—	—	1	—	180	—	181
* BATHURST PAR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLEDUNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERESFORD PAR	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
* BERESFORD T	2	—	—	—	—	—	2	73	—	—	—	73
BERTRAND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CAMPBELLTON C	—	—	—	—	3	1	4	86	—	2	—	88
CARAQUET T	1	—	—	—	—	—	1	74	—	50	—	124
DALHOUSIE T	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1	9
DURHAM PAR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLOUCESTER CM	1	—	—	—	—	—	1	104	—	40	—	144
GRANDE ANSE VL	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
JACQUET RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEDGWICK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMEQUE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIRAMICHI PDC	2	—	—	—	—	—	2	121	—	5	350	476
NEGUAC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIGADOO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHUMBERLAND CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAQUETVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETIT-ROCHER VL	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	31
POINTE-VERTE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE PDC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROGERSVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEILA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHIPPAGAN T	1	—	—	—	—	—	1	85	—	—	—	85
ST-LEOLIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-QUENTIN VL	—	—	—	—	—	2	2	7	—	—	—	7
TRACADIE T	—	1	—	—	—	—	1	5	—	—	—	5
MONCTON	10	—	4	—	12	3	29	871	35	263	172	1,341
BUCTOUCHE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAP PELE VL	1	—	—	—	—	—	1	33	—	20	—	53
* DIEPPE T	3	—	—	—	—	—	3	111	30	13	—	154
* DORCHESTER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HILLSBOROUGH VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENT CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONCTON C	1	—	4	—	—	2	7	205	—	215	172	592
PETITCODIAC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ELGIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHIBUCTO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIVERVIEW T	1	—	—	—	12	—	13	303	—	—	—	303
SACKVILLE T	1	—	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44
* SALISBURY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
SHEDIAC T	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
* ST-JOSEPH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTMORELAND-ALBERT CO	3	—	—	—	—	1	4	159	5	10	—	174
SAINT JOHN	20	—	—	—	—	1	21	1,856	—	1,060	7,161	10,077
BLACKS HARBOUR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLOTTE CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	500
ST-ANDREWS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEORGE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-STEPHEN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUSSEX T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	28
SUSSEX CORNER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO SAINT JOHN	20	—	—	—	—	1	21	1,856	—	1,032	6,661	9,549
FREDERICTON	9	—	—	—	—	1	10	945	40	641	226	1,852
CHIPMAN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FREDERICTON C	7	—	—	—	—	1	8	852	40	614	27	1,533
* GAGETOWN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARVEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	65
MCADAM VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NACKAWIC T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* OROMOCTO T	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	134	139
SUNBURY & QUEEN CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* YORK CM	2	—	—	—	—	—	2	90	—	25	—	115

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
EDMUNSTON-WOODSTOCK		—	—	—	—	44	—	44	2,635	314	30	—	2,979
	BAKER BROOK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARLETON CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CLAIR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DRUMMOND VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* EDMUNSTON C	L	—	—	—	—	—	44	2,602	314	30	—	2,946
	GRAND FALLS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HARTLAND T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PERTH-ANDOVER VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PLASTER ROCK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* ST-BASILE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-FRCS-MADAWASKA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* ST-HILAIRE PAR	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* ST-HILAIRE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* ST-JACQUES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-LEONARDS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	STE-ANNE-MADAWASKA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* VERRET VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VICTORIA CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	WOODSTOCK T	L	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	33
QUEBEC		1,109	2	121	99	1,642	202	3,175	147,592	30,848	52,898	19,942	251,280
BAS-ST-LAURENT-GASPE		4	—	2	—	6	6	18	616	95	98	—	809
	AMQUI V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BIC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAP-AUX-MEULES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAPLAN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARLETON V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAUSAPSCAL V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CHANDLER V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* GASPE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GRANDE-VALLEE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUCEVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MARIA SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MARSOUI VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* MATANE V	L	—	—	—	—	—	—	16	1	80	—	97
	MONT-JOLI V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MONT-ST-PIERRE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NEW CARLISLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NEW RICHMOND V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NOUVELLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PASPEBIAC SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PERCE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PETIT-MATANE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PRICE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* RIMOUSKI V	L	2	—	2	—	6	5	15	442	86	18	546
	* RIMOUSKI-EST VL	L	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8
	ST-ALEXIS-MATAPEDIA P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-ANACLET-DE-LESSARD P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-BENOIT-JOS-LABRE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-FABIEN P	L	—	—	—	—	—	1	1	20	—	—	20
	ST-GABRIEL RIMOUSKI P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-JEROME-DE-MATANE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-RENE-DE-MATANE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-SIMEON BONAVENTURE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	STE-ANGELE-MERICI VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	L	2	—	—	—	—	2	110	—	—	—	110
	STE-ANNE-DES-MONTS V	L	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
	* STE-BLANDINE P	L	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
	STE-FELICITE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* STE-ODILE-RIMOUSKI P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VAL-BRILLANT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		10	1	10	—	8	19	48	2,087	99	2,063	134	4,383
	ALBANEL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* ALMA V	L	—	—	—	—	—	1	152	—	38	—	190
	BEGIN SD	L	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
	DELISLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* DOLBEAU V	L	1	—	—	—	—	4	118	—	389	—	507
	L'ANSE SAINT-JEAN SD	L	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	L'ASCENSION-DE-N-S P	L	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	* LA BAIE V	L	—	—	—	—	—	—	180	—	43	—	223
	LABRECQUE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	METABETCHOUAN V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* MISTASSINI V	L	2	—	—	—	—	2	116	—	24	2	142
	NORMANDIN V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

[illegible]

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	L												
ST-MALACHIE P	L												
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	L												
ST-MARTIN P	L												
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	L												
ST-PACOME SD	L												
ST-PASCAL SD	L												
ST-PATR-BEAURIVAGE SD	L												
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	L												
ST-PROSPER SD		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST-RAYMOND P		4	-	-	-	-	-	4	190	-	-	-	190
ST-RAYMOND V		1	-	-	-	-	-	1	55	-	15	65	135
ST-SIMEON VL	L												
ST-UBALDE SD		2	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	L												
STE-ANNE-DE-POCATIERE P	L												
STE-ANNE-DU-LAC VL	L												
STE-APOLLINE-PATTON P	L												
STE-AURELIE BEAUCE SD	L												
STE-CATHERINE-J-C SD	L												
STE-CLAIRE SD	L												
STE-CROIX P	L												
STE-FAMILLE ILE ORLE P		1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
STE-JEANNE-PONT-ROUG SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARGUERITE P	L												
STE-MARIE V		2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	200	333
TASCHEREAU-FORTIER SD	L												
* THETFORD MINES V		-	-	-	-	-	-	-	21	-	56	-	77
TRING-JONCTION VL	L												
TROIS-PISTOLES V		-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	11
VAL-ALAIN SD	L												
VALLÉE-JONCTION VL	L												
* METRO QUEBEC		155	-	38	43	317	31	584	23,738	14	9,013	815	33,580
TROIS-RIVIERES		54	-	-	-	289	15	358	11,127	1,571	1,346	1,749	15,793
* ARTHABASCA V		6	-	-	-	54	-	60	1,764	-	-	-	1,764
BAIE-DU-FEBVRE SD		-	-	-	-	-	-	-	14	24	-	-	38
* BECANOUR V		1	-	-	-	-	-	1	58	1	2	-	61
CHAMPLAIN SD	L												
CHARETTE SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
* DRUMMONDVILLE V		-	-	-	-	36	-	36	934	144	137	103	1,318
* GRAND'MERE V		-	-	-	-	30	3	33	834	2	2	-	838
* GRANDES-PILES P	L												
* GRANTHAM-OUEST SD		5	-	-	-	-	-	5	327	-	35	-	362
HALIFAX-NORD CT	L												
* HAUTE-AURICIE SD	L												
HEROUXVILLE P	L												
KINGSEY CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS SD	L												
KINGSEY FALLS VL	L												
L'AVENIR SD	L												
* LA TUQUE V	L												
* LAC-A-LA-TORTUE SD		4	-	-	-	-	-	4	174	-	-	-	174
LOUISEVILLE V		-	-	-	-	-	5	5	101	-	-	-	101
MASKINONGE VL	L												
N-D-DE-MONTAUBAN SD	L												
N-D-DU-BON-CONSEIL P	L												
N-D-DU-MONT-CARMEL P		1	-	-	-	4	-	5	131	-	-	-	131
NICOLET V	L												
PARENT VL	L												
PIERREVILLE VL	L												
PLESSISVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	27	-	8	-	35
PRINCEVILLE V	L												
* SHAWINIGAN V		4	-	-	-	7	-	11	446	1,400	39	-	1,885
* SHAWINIGAN-SUD V		3	-	-	-	12	-	15	668	-	-	-	668
ST-ALEXIS-DES-MONTS P	L												
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L												
ST-BARNABE (NORD) P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	L												
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	L												
ST-EUGENE SD	L												
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	L												
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	L												
* ST-GEORGES VL		6	-	-	-	-	-	6	346	-	-	-	346
* ST-GERARD-LAURENTIDES P		-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
ST-GERMAIN GRANTHAM VL		-	-	-	-	4	-	4	80	-	1	-	81
* ST-JEAN-DES-PILES SD		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	L												
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February — 1986 — Février

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February – 1986 – Février

[illegible]

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MORIN HEIGHTS SD	L												
N-D-DE-LOURDES P	L												
N-D-DES-PRAIRIES P		2	—	—	—	2	—	4	183	—	97	—	280
N-D-DU-MONT-CARMEL P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOYAN SD	L												
ORMSTOWN VL	L												
POINTE-FORTUNE VL	L												
PREVOST SD		3	—	—	—	—	1	4	155	—	36	—	191
RAINVILLE SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAWDON CT	L												
RAWDON VL		—	—	—	—	—	—	—	5	—	20	1,520	1,545
RICAUD V	L												
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L												
* SOREL V		3	—	—	—	—	—	3	242	—	705	—	947
ST-AIME P	L												
ST-ALEXANDRE (IBER) P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	60
ST-ALEXANDRE (IBER) VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25
ST-ANDRE-D'ACTON P		1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P		—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
ST-ANDRE-EST VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-ANTOINE V		15	—	—	—	12	—	27	1,175	—	1	—	1,176
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	L												
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L												
* ST-ATHANASE P	L												
ST-CALIXTE SD	L												
ST-CESAIRE V	L												
ST-CHARLES ST-HYACINT P	L												
* ST-CHARLES-BORROMEE P		6	—	—	—	—	—	6	514	—	—	—	514
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L												
ST-CLET SD	L												
ST-COLOMBAN P		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
ST-CUTHBERT P		—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	16
ST-DAMASE ST-HYACINTH P		1	—	—	—	—	—	1	42	—	—	—	42
ST-DAMASE VL		1	—	—	—	—	—	1	82	25	—	—	107
ST-DENIS-SUR-RICHEL P		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DOMINIQUE VL	L												
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	L												
ST-FAUSTIN SD	L												
ST-FELIX-DE-VALOIS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GABRIEL V	L												
ST-GERARD-MAJELLA P	L												
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	L												
ST-HIPPOLYTE P		—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	—	62
* ST-HYACINTHE V		11	—	—	6	—	—	17	1,451	—	252	—	1,703
* ST-HYACINTHE-LE-CONF P	L												
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	L												
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JACQUES P		—	—	—	—	—	—	—	4	—	5	—	9
ST-JACQUES VL		1	—	—	—	—	—	1	68	—	3	—	71
* ST-JEAN-DE-MATHA P	L												
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V		1	—	—	—	4	—	5	157	20	91	—	268
* ST-JEROME V		—	—	—	—	—	—	—	183	—	79	63	325
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L												
ST-JOVITE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6
ST-LIGUORI P	L												
ST-LIN P		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
* ST-LUC V		4	—	—	—	—	—	4	265	—	—	—	265
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	L												
ST-MARC SUR RICHELIEU P	L												
ST-MICHEL-D'YAMASKA P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	L												
ST-NORBERT P		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
ST-PATRICE-SHERINGTON P	L												
* ST-PAUL SD		1	—	—	—	—	—	1	100	—	—	—	100
ST-PAUL-D-ABBOTSFORD P	L												
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L												
ST-PIE VL	L												
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	L												
ST-PLACIDE P		1	—	—	—	—	—	1	49	—	—	—	49
ST-PLACIDE VL	L												
ST-POLYCARPE P	L												
ST-POLYCARPE VL	L												
ST-REMI V		1	—	—	—	9	—	10	285	150	740	—	1,175
* ST-ROBERT P	L												
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	L												
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L												
ST-SAUVEUR P		1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	L												
ST-TELESPHORE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* ST-THOMAS-D'AQUIN P		3	-	-	-	-	-	3	175	-	-	-	175
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	L												
ST-ZENON P	L												
STE-ADELE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AGATHE P	L												
STE-AGATHE-DES-MONTS V	L												
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	L												
* STE-ANNE-DE-SOREL P	L												
* STE-ANNE-DES-LACS P	L												
STE-BARBE P	L												
STE-CLOTHILDE-CHATEAU P		-	-	-	-	-	10	10	200	4	150	-	354
STE-EMILIE-D-LENERGIE P	L												
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	L												
STE-JULIENNE P	L												
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
STE-MADELEINE VL		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
STE-MARIE-MADELEINE P	L												
STE-MARTHE VAUDREUIL SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTINE P	L												
* STE-ROSALIE P		1	-	-	-	-	-	1	50	-	32	-	82
* STE-ROSALIE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SABINE P	L												
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
STANBRIDGE CT	L												
STUKELY-SUD SD	L												
SUTTON CT	L												
SUTTON V	L												
* TRACY V		2	-	-	-	-	2	4	162	-	2	-	164
VAL-DAVID VL	L												
VAL-MORIN SD		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
VALCOURT V	L												
* VALLEYFIELD V		2	-	-	-	16	-	18	520	9	36	-	565
VERCHERES VL	L					6	-	6	185	-	-	-	185
WATERLOO V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WENTWORTH-NORD SD	L												
YAMASKA VL	L												
* METRO MONTREAL		676	-	51	32	710	97	1,566	83,835	26,754	33,177	15,000	158,766
OUTAOUAIS		51	-	8	12	13	7	91	5,902	9	1,957	30	7,898
ANGE-GARDIEN SD	L												
BOIS-FRANC SD	L												
BOUCHETTE SD	L												
BUCKINGHAM V		4	-	-	-	-	-	4	223	-	-	-	223
CHAPEAU VL	L												
CLARENDON CT	L												
DELEAGE SD	L												
DENHOLM CT	L												
DES RUISSEAUX SD		3	-	-	-	-	2	5	154	-	35	-	189
FERME-NEUVE P		-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
FERME-NEUVE VL		-	-	-	-	-	-	-	40	-	1	-	41
GRACEFIELD VL	L												
GRAND-CALUMET CT	L												
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L												
KAZABAZUA SD	L												
KIAMIKA CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANNONCIATION VL	L												
LAC-NOMININGUE SD	L												
LAC-SIMON SD	L												
LAC-ST-PAUL SD		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
LESLIE,CLAPHAM ETC CU	L												
MANIWAKI V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	43	-	44
MANSFIELD PONTEFRACCT CU	L												
MARCHAND CT	L												
MASSON V		1	-	-	-	-	-	1	71	-	50	-	121
MONT-LAURIER V		-	-	-	-	-	2	2	25	6	44	-	75
MONTABELLO VL		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
N-D-DE-LA-SALETTE SD	L												
N-D-DU-LAUS SD	L												
PAPINEAUVILLE VL	L												
PLAISANCE SD	L												
PONTIAC SD	L												
RIPON CT	L												
SHAWVILLE VL	L												
SHEEN ESHER ETC CU	L												
STE-ANGELIQUE P	L												
STE-THERESE-GATINEAU SD	L												
STE-VERONIQUE VL	L												
THURSO V	L												
WRIGHT CT	L												
* METRO HULL		43	-	8	12	13	3	79	5,333	3	1,784	30	7,150

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NORD-OUEST		16	—	8	—	1	5	30	1,297	—	71	196	1,564
AMOS V		—	—	2	—	—	—	2	69	—	11	—	80
AMOS-EST SD		1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
BEARN SD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLETERRE V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CADILLAC V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUBUISSON SD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUPARQUET V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* EVAIN SD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUERIN CT		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA SARRE V		L	—	—	—	1	2	3	51	—	—	70	121
LANDRIENNE CT		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LATULIPE ET GABOURY CU		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LORRAINVILLE VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACAMIC V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALARTIC V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCWATTERS SD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOFFET SD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-LOURDES-LORRAIN P		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEDELEC CT		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NORANDA V		1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
PREISSAC SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ROUYN V		—	—	—	—	—	3	3	106	—	21	95	222
SENNETERRE V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EDOUARD-DE-FABRE P		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SULLIVAN SD		2	—	—	—	—	—	2	53	—	1	—	54
TEMISCAMING V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VAL-D'OR V		12	—	6	—	—	—	18	888	—	38	31	957
VAL-SENNEVILLE SD		—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
VASSAN SD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLE MARIE V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTE-NORD		2	—	—	—	—	—	2	154	250	210	—	614
* BAIE-COMEAU V		1	—	—	—	—	—	1	107	250	150	—	507
CHUTE-AUX-OUTARDES VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOUMINS SD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTVILLE V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDES-BERGERONNES VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAVRE-ST-PIERRE SD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* POINTES-AUX-OUTARDES VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* POINTE-LEBEL VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT-CARTIER V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SACRE-COEUR SD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SEPT-ILES V		1	—	—	—	—	—	1	47	—	60	—	107
TADOUSSAC VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOUVEAU-QUEBEC		1	—	—	—	—	—	1	76	—	—	150	226
CHAPAIS V		—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	56
* CHIBOUGAMAU V		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	150	170
LEBEL-SUR-QUEVILLON V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATAGAMI V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO		2,501	5	222	179	2,039	114	5,060	330,811	59,317	108,584	61,485	560,197
EASTERN ONTARIO		172	1	38	—	332	48	591	35,448	3,461	11,809	796	51,514
ADMASTON TP		—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
ALEXANDRIA T		1	—	—	—	—	7	8	157	100	1	—	258
ALFRED TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALGONA SOUTH TP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ALICE & FRASER TP		L	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
ALMONTE T		—	—	—	—	—	—	—	597	—	—	—	597
ARNPRIOR T		—	—	—	—	—	31	31	—	—	—	—	—
ATHENS VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* AUGUSTA TP		2	—	—	—	—	—	2	195	3	32	—	230
BAGOT AND BLYTHFIELD TP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BANCROFT VL		—	—	—	—	—	—	—	—	1,300	—	—	1,300
BANGOR MCCLURE WICK TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRIE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BASTARD & S BURGESS TP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATH VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BATHURST TP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACHBURG VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BECKWITH TP		1	—	—	—	—	—	1	85	—	—	—	85
* BELLEVILLE C		3	—	—	—	—	—	3	259	37	227	—	523
BRAESIDE VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BROCKVILLE C		1	—	—	—	—	—	1	206	—	14	—	220
CAMBRIDGE TP		1	—	—	—	—	—	1	86	—	—	—	86
CAMDEN EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
CARDINAL VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

February - 1986 - Février

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CARLETON PLACE T	L												
CASSELMAN VL	L												
CHALK RIVER VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLOTTENBURGH TP	L												
CHESTERVILLE VL	L												
* CORNWALL C	L	8	—	10	—	—	—	18	789	—	413	3	1,205
* CORNWALL TP	L												
CROSBY NORTH TP	L												
CROSBY SOUTH TP	L												
DEEP RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DEORO VL	L												
DESERONTO T	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DUNGANNON TP	L												
EDWARDSBURGH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
EGANVILLE VL	L												
* ELIZABETHTOWN TP	L	1	—	—	—	—	—	1	116	—	—	—	116
* ELMSELY SOUTH TP	L												
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP	L	2	—	—	—	—	—	2	83	—	—	—	83
* ERNESTOWN TP	L												
ESCOTT FRONT TP	L												
FARADAY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINCH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FRANKFORD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FREDERICKSBURGH N TP	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
GANANOQUE T	L	—	—	2	—	—	—	2	75	—	—	—	75
GOWER SOUTH TP	L												
GRATTIAN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HALLOWELL TP	L												
* HAWKESBURY T	L	2	—	—	—	—	—	2	138	—	57	—	195
HAWKESBURY EAST TP	L												
HORTON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNGERFORD TP	L												
HUNTINGDON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IROQUOIS VL	L												
KEMPTVILLE T	L												
KENYON TP	L												
* KINGSTON C	L	—	—	—	—	—	—	—	102	132	1,031	535	1,800
* KINGSTON TP	L	3	—	14	—	—	—	17	949	—	1,083	—	2,032
KITLEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
L'ORIGINAL VL	L												
LANARK TP	L	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
LEEDS ETC FRONT TP	L	—	1	—	—	—	—	1	10	4	—	—	14
LEEDS ETC REAR TP	L												
LIMERICK TP	L												
LOCHIEL TP	L	—	—	—	—	—	2	2	35	—	—	—	35
LONGUEUIL TP	L												
* LOUGHBOROUGH TP	L												
MADOC TP	L												
MADOC VL	L												
MARMORA VL	L												
MARMORA & LAKE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATILDA TP	L												
MAYO TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCNAB TP	L	2	—	—	—	—	—	2	203	—	—	—	203
MERRICKVILLE VL	L												
* MONTAGUE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISBURG VL	L												
MOUNTAIN TP	L												
NAPANEE T	L	1	—	—	—	—	—	1	74	—	10	—	84
NEWBORO VL	L												
OLDEN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
OSNABRUCK TP	L												
OSO TP	L												
OXFORD-ON-RIDEAU TP	L	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
PAKENHAM TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8
* PEMBROKE C	L												
* PEMBROKE TP	L												
PERTH T	L												
* PETAWAWA TP	L	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
* PETAWAWA VL	L												
PICTON T	L												
* PITTSBURG TP	L	3	—	—	—	—	—	3	269	—	—	—	269
PLANTAGENET NORTH TP	L	1	—	—	—	—	—	1	104	—	—	—	104
* PORTLAND TP	L												
PRESCOTT T	L												
RAMSAY TP	L	2	—	—	—	—	—	2	223	—	—	—	223
RAWDON TP	L												
RENFREW T	L	—	—	—	—	—	—	—	14	—	1,720	—	1,734
RICHMOND TP	L												
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROXBOROUGH TP	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars	
RUSSELL TP		2	—	—	—	—	1	3	150	—	—	—	150	
SEBASTOPOL TP		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30	
SHEFFIELD TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* SIDNEY TP		1	—	—	—	—	—	1	84	—	—	—	84	
* SMITHS FALLS T		—	—	—	—	—	—	—	—	65	134	25	224	
* STAFFORD TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STIRLING VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	20	
* STORRINGTON TP		—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	57	
* THURLOW TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* TRENTON C		—	—	—	—	—	1	1	17	54	7	—	78	
TUDOR AND CASHEL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TWEED VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TYENDINAGA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VANKLEEK HILL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WELLINGTON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WESTMEATH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WILLIAMSBURG TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WINCHESTER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WINCHESTER TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WOLLASTON TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
YONGE AND ESCOTT TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* METRO OTTAWA		131	—	12	—	332	6	481	30,175	1,758	7,060	233	39,226	
CENTRAL ONTARIO		2,065	2	180	122	1,482	50	3,901	263,560	49,708	84,966	50,688	448,922	
ADJALA TP		2	—	—	—	—	—	2	138	—	—	—	138	
ALLISTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	
AMARANTH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANSON HINDON ETC TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARTHUR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ASPHODEL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* BARRIE C		5	—	—	—	—	—	5	389	80	669	11	1 149	
BEETON VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BELMONT & METHUEN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BICROFT TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOBCAYGEON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRACEBRIDGE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRADFORD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* BRANTFORD C		9	—	—	—	—	—	9	544	9	105	—	658	
* BRANTFORD TP		1	—	—	—	—	—	1	85	52	—	—	137	
BRIGHTON TP		—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17	
BRIGHTON T		3	—	—	—	—	—	3	181	—	—	—	181	
BROCK TP		—	—	—	—	—	—	—	49	—	5	—	54	
BURFORD TP		—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	40	
CAMPBELLFORD T		1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35	
CARDIFF TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAVAN TP		5	—	—	—	—	—	5	454	—	—	73	527	
* COBOURG T		—	—	—	—	—	1	1	37	148	—	—	185	
COLBORNE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* COLLINGWOOD T		3	—	—	—	—	4	7	260	20	55	475	810	
COOKSTOWN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CRAMAHE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DELHI TP		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12	
* DOURO TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DRAYTON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DUMFRIES SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5	
* DUMMER TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* DUNNVILLE T		1	—	—	—	—	—	1	135	—	18	158	311	
DYSART ET AL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ELDON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ELMVALE VL		1	—	—	—	—	—	1	83	—	10	—	93	
* ELORA VL		1	—	—	—	—	—	1	77	—	—	—	77	
* ENNISMORE TP		1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60	
* ERAMOSA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERIN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERIN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	28	76	
ESSA TP		—	—	—	—	—	—	2	137	11	—	—	137	
FENELON TP		1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FENELON FALLS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* FERGUS T		2	—	—	—	—	—	2	94	—	3	2	99	
FLOS TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* FORT ERIE T		7	—	—	—	—	—	7	508	—	64	—	572	
GARAFRAXA EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GARAFRAXA WEST TP		2	—	—	—	—	—	2	174	—	1	—	175	
GEORGINA TP		8	—	—	—	—	—	8	466	—	6	4	476	
GLAMORGAN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GRAND VALLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GRAVENHURST T		—	—	—	—	—	—	—	50	—	30	—	80	
* GUELPH C		43	—	6	—	—	—	49	3,126	994	455	10	4,585	
* GUELPH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GWILLIMBURY WEST TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HALDIMAND TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
* HALDIMAND T	5	—	—	—	—	—	5	396	—	10	—	406
* HALTON HILLS T	5	—	—	—	—	—	5	424	20	16	—	460
* HAMILTON TP	1	—	—	—	—	—	1	83	2	—	—	85
HARVEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HASTINGS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAVELOCK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOPE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	40
* HUNTSVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	10	—	50	7	67
* INNISFIL TP	2	—	—	—	—	—	2	110	16	114	—	240
LAKE OF BAYS TP	1	—	—	—	—	—	1	128	—	—	—	128
* LAKEFIELD VL	—	—	—	—	—	—	—	7	—	10	—	17
* LINCOLN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINCOLN WEST TP	6	—	—	—	—	—	6	483	43	8	—	534
* LINDSAY T	—	—	—	—	—	—	—	20	—	79	—	99
LUTHER EAST TP	1	—	—	—	—	—	1	75	—	—	—	75
LUTTERWORTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARIPOSA TP	3	—	—	—	—	—	3	225	—	4	—	229
MEDONTE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6
MELANCTHON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIDLAND T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MILTON T	1	—	—	—	—	3	4	112	237	53	—	402
* MONAGHAN NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	75
MONMOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONO TP	1	—	—	—	—	—	1	64	—	—	—	64
MOUNT FOREST T	—	—	—	—	—	—	—	70	—	10	—	80
MULMUR TP	1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
* MURRAY TP	1	—	—	—	—	—	1	115	—	—	—	115
MUSKOKA LAKES TP	2	—	—	—	—	—	2	408	3	24	—	435
* NANTICOKE C	4	—	—	—	—	—	4	245	—	—	—	245
* NEWCASTLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NICHOL TP	2	—	—	—	—	—	2	128	—	—	—	128
NORFOLK TP	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	31
NORWOOD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOTTAWASAGA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OAKLAND TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONONDAGA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* OPS TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ORANGEVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	32	—	163	—	345
* ORILLIA C	—	—	—	—	—	—	—	45	159	22	150	506
* ORILLIA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	280	—
ORO TP	3	—	—	—	—	—	3	213	47	—	—	260
* OTONABEE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—	250
PALMERSTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PARIS T	2	—	—	—	—	—	2	128	—	—	—	128
* PENETANGUSHENE T	—	—	16	—	—	—	—	42	—	3	—	45
PERCY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PETERBOROUGH C	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT HOPE T	4	—	—	—	—	—	1	180	14	415	8	617
* PORT MCNICOLL VL	L	—	—	—	—	—	4	199	—	7	—	206
PUSLINCH TP	1	—	—	—	—	—	1	123	51	2	—	176
RAMA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCUGOG TP	3	1	—	—	—	—	4	270	—	—	—	270
SHELBURNE T	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
SHERBORNE & OTHERS TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SIMCOE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	8
* SMITH TP	—	—	—	—	—	—	—	15	—	14	—	29
SOMERVILLE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANHOPE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAYNER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGEON POINT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TAY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TECUMSETH TP	7	—	—	—	—	—	7	475	—	35	—	510
* TINY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOSORONTIO TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTTENHAM VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UXBRIDGE TP	L	6	—	—	—	—	6	459	5	—	—	464
VERULAM TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VICTORIA HARBOUR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WASAGA BEACH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WELLESLEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILMOT TP	3	—	—	—	—	—	3	290	199	—	—	489
WOODVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO HAMILTON	132	—	12	39	1	—	184	13,814	2,673	3,045	23,352	42,884
* METRO KITCHENER	208	—	16	45	298	23	590	27,173	1,868	2,292	82	31,415
* METRO OSHAWA	101	—	16	—	92	—	209	10,534	20,056	1,955	2,115	34,660
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	84	—	20	—	81	4	189	9,947	80	5,707	767	16,501
* METRO TORONTO	1,377	—	110	38	1,010	15	2,550	189,164	22,915	69,168	23,122	304,369

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SOUTHWESTERN ONTARIO	239	2	2	57	181	10	491	27,672	5,279	8,159	3,697	44,807
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMABEL TP	-	2	-	-	-	-	2	127	-	10	5	142
AMHERSTBURG T	2	-	-	-	-	-	2	114	46	55	-	215
ANDERDON TP	4	-	-	-	-	-	4	400	-	100	-	500
ARKONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARRAN TP	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
ARTEMESIA TP	L	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
AYLMER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAYHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLANDFORD-BLENHEIM TP	-	-	-	-	-	-	-	45	7	-	-	52
BLANSHARD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLENHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUSSELS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARADOC TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATHAM TP	5	-	-	-	-	-	5	344	-	26	65	435
CHESLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLINGWOOD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DERBY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWNIE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRESDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURHAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	1	-	-	-	-	-	1	100	21	55	-	176
EASTHOPE NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EASTHOPE SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELDERSLIE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLICE TP	L	-	-	-	-	-	-	50	4	-	-	54
ELMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENNISKILLEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EUPHRASIA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXETER T	3	-	-	-	-	-	3	257	-	28	-	285
FLESHERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
FOREST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENCOE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	2	-	-	-	-	-	2	160	-	19	-	179
GODERICH TP	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
GOSFIELD NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13
GOSFIELD SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	160	141	-	-	301
GRAND BEND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253	-	253
HANOVER T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
HARROW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARWICH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENSALL VL	L	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
HEPWORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
HOWARD TP	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HURON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	8	3	16
KINCARDINE T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	15	-	31
KINGSVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LEAMINGTON T	10	-	-	21	-	-	31	1,556	23	12	-	1,591
LINDSAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LION'S HEAD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
LISTOWEL T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	50	-	53
LOBO TP	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKILLOP TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEAFORD T	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	67	120
* MERSEA TP	-	-	-	-	-	-	-	2	3	40	-	45
MITCHELL T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* MOORE TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
NORWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	33
OIL SPRINGS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OWEN SOUND C	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
PAISLEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PARKHILL T	L												
PELEE TP	L												
PETROLIA T		—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	50
PLYMPTON TP	L								—	—	3	—	3
* POINT EDWARD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT BURWELL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	13	—	80	—	93
PORT ELGIN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RALEIGH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	138
RIDGETOWN T		—	—	—	—	—	1	1	10	—	150	—	160
RODNEY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMNEY TP	L												
* SARAWAK TP	L	3	—	—	—	—	—	3	271	1,025	166	2,804	4,266
* SARNIA C		11	—	—	—	—	—	11	1,312	—	65	—	1,377
* SARNIA TP													
SAUGEEN TP	L												
SEAFORTH T	L												
SOMBRA TP		1	—	—	—	—	—	1	70	20	2	—	92
SOUTHWEST OXFORD TP		1	—	—	—	—	—	1	118	60	—	—	178
SOUTHAMPTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPRINGFIELD VL		1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
ST EDMUNDS TP		2	—	—	—	—	—	2	172	—	—	—	172
ST MARYS T	L												
* ST THOMAS C		3	—	—	—	—	—	3	219	—	88	—	307
* STRATFORD C		4	—	—	—	—	—	4	274	430	249	24	977
STRATHROY T		5	—	—	—	—	—	5	355	—	3	—	358
SULLIVAN TP	L												
* SYDENHAM TP	L												
TARA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEESWATER VL	L												
THAMESVILLE VL		—	—	—	—	—	6	6	50	—	—	—	50
THEODFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORNBURY T		—	—	—	—	—	—	—	9	—	1	—	10
TILBURY T		—	—	—	—	—	—	—	—	100	68	—	168
TILBURY EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY NORTH TP		2	—	—	—	—	—	2	164	—	—	—	164
TILBURY WEST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	13
* TILLSONBURG T		1	—	—	—	—	—	1	71	2	3	3	79
USBORNE TP	L												
WALKERTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
WALLACE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
* WALLACEBURG T		1	—	—	—	—	—	1	156	—	—	—	156
WARDSVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST LORNE VL		—	—	—	—	—	1	1	35	—	—	—	35
WHEATLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
WIARTON T		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	81	93
WILLIAMS WEST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINGHAM T	L												
* WOODSTOCK C		3	—	—	—	—	—	3	210	—	259	—	469
YARMOUTH TP	L												
ZONE TP	L												
ZORRA TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO LONDON		128	—	—	36	168	2	334	14,954	732	3,821	261	19,768
* METRO WINDSOR		39	—	2	—	13	—	54	5,015	2,604	2,520	246	10,385
NORTHEASTERN ONTARIO		18	—	2	—	32	—	52	2,909	744	1,902	6,006	11,561
ARCHIPELAGO TP	L												
ARMOUR TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLACK RIVER-MATHESON TP		—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	39
BLIND RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
BONFIELD TP	L												
BRUCE MINES T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPREOL T	L												
CARLING TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASEY TP	L												
CHAPLEAU TP	L												
CHAPMAN TP	L												
CHARLTON T	L												
* COBALT T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COCHRANE T		—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	4	13
* COLEMAN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DACK TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DYMOND TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	862	—	862
* ELLIOT LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	18	562	—	1	581
ENGLEHART T	L												
ESPANOLA T	L												
* FERRIS EAST TP	L												
GORDON TP	L												
GORE BAY T	L												
* HAILEYBURY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARLEY TP	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February – 1986 – Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HARRIS TP	L												
HEARST T	L												
* HIMSWORTH NORTH TP	L												
HUMPHREY TP		—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	56
IRON BRIDGE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IROQUOIS FALLS T		—	—	—	—	—	—	—	7	—	2	—	9
JOLY TP	L												
* KAPUSKASING T		—	—	—	—	—	—	—	1	—	15	—	16
* KIRKLAND LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20
LARDER LAKE TP	L												
LITTLE CURRENT T	L												
MACHAR TP	L												
MAGNETAWAN VL													
MASSEY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
MATTAWA T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	60
MCDougALL TP	L												
MCGARRY TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—			
MCKELLAR TP	L							2					2
MCMURRICH TP	L												
MICHIPICOTEN TP	L												
NAIRN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NEW LISKEARD T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIPISSING TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NORTH BAY C		—	—	2	—	—	—	2	127	164	246	5,043	5,580
ONAPING FALLS T		1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
PARRY SOUND T		—	—	—	—	—	—	—	14	—	5	—	19
PERRY TP	L												
POWASSAN T		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
* PRINCE TP	L												
RATTER & DUNNET TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAULT STE MARIE C		6	—	—	—	—	—	6	553	—	185	416	1,154
SOUTH RIVER VL	L												
STURGEON FALLS T	L												
SUNDRIDGE VL	L												
THESSALON TP	L												
THOMPSON TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TIMMINS C		5	—	—	—	32	—	37	1,669	—	146	175	1,990
WEBBWOOD T	L												
WICKSTEED TP	L												
* METRO SUDBURY		6	—	—	—	—	—	6	358	18	371	347	1,094
NORTHWESTERN ONTARIO		7	—	—	—	12	6	25	1,222	125	1,748	298	3,393
ATIKOKAN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRYDEN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT FRANCES T		—	—	—	—	—	—	—	9	5	—	3	17
GERALDTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOLDEN TP		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
IGNACE TP	L												
* JAFFRAY & MELICK TP		3	—	—	—	—	—	3	200	—	—	—	200
* KEEWATIN T		—	—	—	—	—	—	—	25	5	11	—	41
* KENORA T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	870	188	1,058
LONGLAC T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOUWADGE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARATHON TP	L												
NIPIGON TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCHREIBER TP		—	—	—	—	—	5	5	200	—	—	—	200
SIoux LOOKOUT T		2	—	—	—	—	—	3	159	—	—	—	159
TERRACE BAY TP	L												
* METRO THUNDER BAY		2	—	—	—	12	—	14	625	115	867	107	1,714
MANITOBA		426	1	4	34	523	—	988	46,590	641	11,942	17,707	76,880
SOUTHEASTERN MANITOBA		26	—	—	—	36	—	62	2,886	2	106	—	2,994
BROKENHEAD RM		—	—	—	—	12	—	12	520	—	—	—	520
DE SALABERRY RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANOVER RM		2	—	—	—	—	—	2	145	—	—	—	145
LAC DU BONNET RM	L												
LAC DU BONNET VL	L												
NIVERVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PINAWA LGD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REYNOLDS LGD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST.PIERRE-JOLYS VL	L												
STE ANNE VL		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
STEINBACH T		18	—	—	—	24	—	42	1,873	2	106	—	1,981
TACHE RM		5	—	—	—	—	—	5	308	—	—	—	308
VICTORIA BEACH RM	L												
WINNIPEG RIVER DISTRICT	L												
* METRO WINNIPEG		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February – 1986 – Février

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SOUTH CENTRAL MANITOBA		1	—	—	24	—	—	25	1,105	—	7	—	1,112
	ALTONA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ARGYLE RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARMAN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
	CARTWRIGHT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CRYSTAL CITY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EMERSON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LORNE RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LOUISE RM	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
	MONTCALM RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MORDEN T	—	—	—	10	—	—	10	450	—	1	—	451
	MORRIS RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MORRIS T	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
	PEMBINA RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PILOT MOUND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PLUM COULEE VL	1	—	—	—	—	—	1	42	—	—	—	42
	RHINELAND RM	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
	ROLAND RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SOMERSET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	STANLEY RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	THOMPSON RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	WINKLER T	—	—	—	14	—	—	14	579	—	1	—	580
SOUTHWESTERN MANITOBA		11	—	—	—	—	—	11	663	4	393	760	1,820
	BIRTLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BOISSEvain T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	30
	* BRANDON C	8	—	—	—	—	—	8	468	4	349	754	1,575
	CARBERRY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CYPRESS NORTH RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DALY RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DELORaine T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	KILLARNEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LANGFORD RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MELITA T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	MINNEdOSA T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	NEEPAWA T	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
	OAKLAND RM	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
	RAPID CITY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	RIVERS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ROSEDALE RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SASKATCHEWAN RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SHOAL LAKE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SIFTON RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SOURIS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SOUTH RIDING MTN RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST.LAZARE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	STRATHCONA RM	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
	TURTLE MOUNTAIN RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VIRDEN T	2	—	—	—	—	—	2	121	—	14	6	141
	WALLACE RM	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
	WAWANESA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	WHITEHEAD RM	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
NORTH CENTRAL MANITOBA		—	—	—	—	50	—	50	2,168	50	28	—	2,246
	CARTIER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GLADSTONE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MACDONALD RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MACGREGOR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NORFOLK NORTH RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NORFOLK SOUTH RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NOTRE-DAME LOURDES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* PORTAGE LA PRAIRIE C	—	—	—	—	50	—	50	2,168	50	28	—	2,246
	TREHERNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNIPEG		366	—	4	10	433	—	813	37,853	556	11,360	16,904	66,673
	* METRO WINNIPEG	366	—	4	10	433	—	813	37,853	556	11,360	16,904	66,673
INTERLAKE		22	1	—	—	4	—	27	1,907	29	30	—	1,966
	ARBORG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BIFROST RM	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
	COLDWELL RM	1	—	—	—	—	—	1	74	—	—	—	74
	ERIKSDALE RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FISHER LGD	1	—	—	—	—	—	1	57	—	—	—	57
	GIMLI RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GIMLI T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GRAHAMDALE LGD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	RIVERTON VL	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
	ROCKWOOD RM	2	—	—	—	4	—	6	230	—	—	—	235
	ROSSER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	24
	SELKIRK PLANNING AREA	14	1	—	—	—	—	15	1,358	—	30	—	1,388
	SIGLUNES RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST.LAURENT RM	2	—	—	—	—	—	2	72	—	—	—	72
	STONEWALL T	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
	WINNIPEG BEACH T	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
	WOODLANDS RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PARKLAND													
BENITO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-	19
BOWSMAN VL	L												
DAUPHIN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ETHELBERT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINITONAS RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
MINITONAS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOSSEY RIVER RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCHRE RIVER RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBLIN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELL RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE.ROSE DU LAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	8
NORTHERN MANITOBA									7			43	50
CHURCHILL LGD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLIN FLON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILLAM LGD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEAF RAPIDS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYNN LAKE LGD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MYSTERY LAKE LGD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SNOW LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THE PAS T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* THOMPSON C		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	43	49
SASKATCHEWAN		153	-	14	-	65	4	236	13,989	2,709	5,183	7,746	29,627
REGINA-MOOSE MOUNTAIN		87	-	2	-	4	4	97	5,901	43	2,644	2,770	11,358
ALIDA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-SAY-TAH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALGONIE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGOUGH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENFAIT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLYLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
CARNDUFF T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAVEN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUFFERIN NO 190 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARL GREY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDENWOLD NO 158 RM		2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
ESTEVAN C		1	-	2	-	4	-	7	334	-	632	68	1,034
FILLMORE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT QU'APPELLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROBISHER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDIAN HEAD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KANNATA VALLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAJORD NO 128 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGLAKETON NO 219 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN NO 189 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANOR VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKILLOP NO 220 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH QU'APPELLE 187 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT BUTTE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QU'APPELLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RECIPROCITY NO 32 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGINA BEACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROULEAU T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEDLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SILTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH QU'APPELLE 157 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOKS NO 31 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOKS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C		1	-	-	-	-	4	5	138	-	116	-	254
WHITE CITY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO REGINA		83	-	-	-	-	-	83	5,359	43	1,884	2,702	9,988

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW		8	-	-	-	-	-	8	644	1,400	698	559	3,301
ASSINIBOIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABRI T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL NO 109 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARON NO 162 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BUTTE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH NO 230 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONACH T		1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
CRAIK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRONTIER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVELBOURG T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
GULL LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERBERT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
LAFLECHE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEADER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANKOTA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
MAPLE CREEK T		1	-	-	-	-	-	1	65	1,400	4	-	1,469
* MOOSE JAW C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MOOSE JAW NO 161 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORSE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SWIFT CURRENT C		5	-	-	-	-	-	5	405	-	694	557	1,656
SWIFT CURRENT NO 137 RM		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
TUXFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR		53	-	12	-	16	-	81	4,716	507	1,665	4,218	11,106
ARELEE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASQUITH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T		2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
BATTLE RIVER NO 438 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR NO 347 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BLUCHER NO 343 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLEVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK NO 344 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUT KNIFE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALMENY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAVIDSON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DINSMORE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNDURN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY NO 290 RM		1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
KINDERSLEY T		1	-	-	-	16	-	17	462	-	570	1,620	2,652
LANGHAM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGAN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUSELAND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKLIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTLOOK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSETOWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANSKOY NO 345 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANSKOY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARMAN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILKIE T		1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
WISETON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YOUNG VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SASKATOON		48	-	12	-	-	-	60	3,987	507	1,095	2,598	8,187
YORKTON-MELVILLE		-	-	-	-	-	-	-	10	-	87	-	97
BROADVIEW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER NO 241 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANA NO 214 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHURCHBRIDGE NO 211 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

February - 1986 - Février

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction																	
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domestique	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total												
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars												
MOOSE RANGE NO 486 RM		L																							
NAICAM T																									
NIPAWIN NO 487 RM																									
NIPAWIN T		L																							
* NORTH BATTLEFORD C							45			45	2,268	759	4									3,031			
* NORTH BATTLEFORD 437 RM																									
PADDOCKWOOD NO 520 RM																									
PARADISE HILL VL		L																							
* PRINCE ALBERT C			2							2	133		82									215			
* PRINCE ALBERT NO 461 RM																									
RABBIT LAKE VL		L																							
RIDGEDALE VL		L																							
ROSE VALLEY T		L																							
ROSTHERN NO 403 RM																									
ROSTHERN T		L																							
SHELLBROOK NO 493 RM																									
SHELLBROOK T																									
SPIRITWOOD NO 496 RM		L																							
SPIRITWOOD T																									
ST. LOUIS NO 431 RM																									
ST. LOUIS VL																									
ST. PETER NO 369 RM																									
ST. WALBURG T		L																							
STAR CITY NO 428 RM		L																							
STAR CITY T																									
TISDALE NO 427 RM																									
TISDALE T											5											5			
TORCH RIVER NO 488 RM																									
TURTLEFORD T																									
WAKAW T		L																							
WALDHEIM T		L																							
WEIRDALE VL																									
WHITE FOX VL																									
WILLOW CREEK NO 458 RM																									
WILTON NO 472 RM		L																							
YELLOW CREEK VL																									
NORTHERN SASKATCHEWAN			3							3	300											300			
CREIGHTON T			3							3	300											300			
LA RONGE T																									
URANIUM CITY & DIST MC		L																							
ALBERTA			644		8	15	44			711	48,122	1,635	16,194	14,450								80,401			
MEDICINE HAT			11							11	790		479	103								1,372			
BOW ISLAND T		L																							
CONSORT VL		L																							
FOREMOST VL																									
HANNA T																									
* I D NO 1		L																							
* MEDICINE HAT C			10							10	735		474	103								1,312			
OYEN T		L																							
* REDCLIFF T			1							1	55		3									58			
LETHBRIDGE			11							11	966	70	409	634								2,079			
BASSANO T																									
BROOKS T																									
CARDSTON T		L									21			334								355			
CLARESHOLM T																									
COALDALE T											2		1									3			
DUCHESS VL											5											5			
FORT MACLEOD T																									
GLENWOOD VL		L	1							1	51		100									151			
GRANUM T		L																							
* LETHBRIDGE C			4							4	462		200									662			
LETHBRIDGE CO NO 26 CM			4							4	293	70		15								378			
MAGRATH T																									
MILK RIVER T																									
NANTON T		L																							
NOBLEFORD VL																									
PICTURE BUTTE T		L																							
PINCHER CREEK T																									
RAYMOND T											3			285								288			
ROSEMARY VL																									
STAVELY T		L																							
STIRLING VL		L																							
TABER T			2							2	129		108									237			
VAUXHALL T		L																							
WARNER VL		L																							

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CALGARY-DRUMHELLER	277	-	2	-	-	-	279	19,614	329	5,226	12,029	37,198
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE T	2	-	-	-	-	-	2	159	-	-	-	159
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKIE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	-	-	-	-	-	-	-	12	1	140	-	153
CREMONA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIDSBURY T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	2	-	62
DRUMHELLER C	1	-	-	-	-	-	1	87	-	5	80	172
FOOTHILLS NO 31 MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLEICHEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
HUSSAR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD	2	-	-	-	-	-	2	112	282	-	-	394
LINDEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
OKOTOKS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDS T	1	-	-	-	-	-	1	63	1	-	250	314
ROCKY VIEW NO 44 MD	4	-	-	-	-	-	4	643	45	-	10	698
STANDARD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
THREE HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CALGARY	263	-	2	-	-	-	265	18,358	-	5,078	11,689	35,125
THE PARKS	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
BANFF T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANMORE T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
CROWSNEST PASS MUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDSON T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
EVANSBURG VL	L	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
HINTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 5	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 6	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 14	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PK I D NO 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER-WAINWRIGHT	30	-	2	11	-	-	43	2,544	62	539	19	3,164
ALIX VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS T	5	-	-	-	-	-	5	302	-	-	-	302
BOWDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CASTOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
CORONATION T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAYSLAND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONALDA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	3	-	83
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELNORA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
HARDISTY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 10	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
LACOMBE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHEED VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO NO 3 CM	3	-	-	-	-	-	3	86	-	50	19	155

February – 1986 – Février

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
I D NO 21	L												
I D NO 22	L												
I D NO 23	L												
KINUSO VL	L												
MANNING T		—	—	—	—	—	—	—	18	—	187	—	205
MCLENNAN T	L												
NAMPA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEACE NO 135 MD	L												
PEACE RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	4	190	—	—	194
RAINBOW LAKE T		1	—	—	—	—	—	1	45	40	—	—	85
RYCROFT VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEXSMITH T		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SLAVE LAKE T		1	—	—	—	—	—	1	105	—	6	—	111
SPIRIT RIVER T	L												
SWAN HILLS T		3	—	—	—	—	—	3	47	—	—	—	47
VALLEYVIEW T		—	—	—	4	2	—	6	251	—	—	—	251
WEMBLEY T	L												
ATHABASCA		22	—	—	—	42	—	64	2,712	25	485	—	3,222
ALBERTA BEACH SV		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATHABASCA T	L												
BARRHEAD T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRHEAD CO NO 11 CM		—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	7
BONNYVILLE T	L												
BONNYVILLE NO 87 MD		13	—	—	—	—	—	13	847	—	—	—	847
BOYLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLYDE VL	L												
COLD LAKE T		5	—	—	—	42	—	47	1,520	—	—	—	1,520
ELK POINT T		1	—	—	—	—	—	1	75	8	—	—	83
FORT ASSINIBOINE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FORT MCMURRAY C		3	—	—	—	—	—	3	265	15	460	—	740
GLENDON VL	L												
GRAND CENTRE T	L												
I D NO 15	L												
I D NO 18	L												
LAC LA BICHE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC STE ANNE CO 28 CM	L												
MAYERTHORPE T	L												
ONOWAY VL	L												
RADWAY VL	L												
SANGUDO VL	L												
SMOKY LAKE T	L												
ST. PAUL CO NO 19 CM	L												
ST. PAUL T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25
THORHILD VL	L												
THORHILD CO NO 7 CM	L												
VILNA VL	L												
WASKATENAU VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTLOCK T	L												
WHITECOURT T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRITISH COLUMBIA		816	—	20	60	276	1	1,173	79,930	4,865	43,917	1,367	130,079
COLOMBIE-BRITANNIQUE													
EAST KOOTENAY		3	—	—	—	—	—	3	198	—	20	—	218
* CRANBROOK C		—	—	—	—	—	—	—	2	—	10	—	12
EAST KOOTENAY RD		3	—	—	—	—	—	3	187	—	—	—	187
ELKFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
FERNIE C		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
INVERMERE DM	L		—	—	—	—	—	—					
KIMBERLEY C		—	—	—	—	—	—	—	3	—	10	—	13
SPARWOOD DM	L												
CENTRAL KOOTENAY		3	—	—	—	—	—	3	169	1	107	21	298
CASTLEGAR C		1	—	—	—	—	—	1	48	1	6	1	56
CENTRAL KOOTENAY RD	L												
COLUMBIA-SHUSWAP RD		1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
CRESTON T		1	—	—	—	—	—	1	40	—	2	—	42
GOLDEN T		—	—	—	—	—	—	—	6	—	15	—	21
KASLO VL		—	—	—	—	—	—	—	17	—	10	20	47
NAKUSP VL	L												
NELSON C		—	—	—	—	—	—	—	5	—	39	—	44
REVELSTOKE C		—	—	—	—	—	—	—	3	—	35	—	38
SALMO VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SALMON ARM DM	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OKANAGAN-BOUNDARY	74	-	2	-	-	-	76	4,465	183	2,097	237	6,982
* CENTRAL OKANAGAN RD	12	-	-	-	-	-	12	792	-	5	-	797
* COLDSTREAM DM	2	-	-	-	-	-	2	84	-	-	-	84
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND FORKS C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KELOWNA C	28	-	2	-	-	-	30	1,781	104	218	10	2,113
KOOTENAY BOUNDARY RD	2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* MONTROSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH OKANAGAN RD	1	-	-	-	-	-	1	142	-	500	-	642
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	8	-	-	-	-	-	8	315	20	-	5	340
OLIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	51	2	93
OSOYOOS T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	1	-	111
* PEACHLAND DM	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167
* PENTICTON C	8	-	-	-	-	-	8	496	-	177	-	673
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPALLUMCHEEN DM	4	-	-	-	-	-	4	164	34	94	-	292
SUMMERLAND DM	3	-	-	-	-	-	3	144	25	4	-	173
* TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	62	-	35	9	106
* VERNON C	1	-	-	-	-	-	1	68	-	1,012	199	1,279
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LILLOOET-THOMPSON	23	-	-	7	-	-	30	1,790	85	624	8	2,507
* KAMLOOPS C	10	-	-	7	-	-	17	702	85	243	8	1,038
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	188	-	195
MERRITT C	7	-	-	-	-	-	7	602	-	165	-	767
* SQUAMISH DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUAMISH-LILLOOET RD	4	-	-	-	-	-	4	169	-	-	-	169
THOMPSON-NICOLA RD	2	-	-	-	-	-	2	310	-	28	-	338
WHISTLER DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOWER MAINLAND	524	-	12	48	256	-	840	59,127	1,085	36,101	460	96,773
* ABBOTSFORD DM	14	-	-	-	-	-	14	906	157	20	-	1,083
* CHILLIWACK DM	13	-	-	-	16	-	29	1,534	-	3,131	5	4,670
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	4	28	-	32
GIBSONS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATSQUI DM	23	-	-	-	134	-	157	5,368	86	201	-	5,655
* MISSION DM	10	-	-	-	-	-	10	664	-	112	-	776
* POWELL RIVER DM	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
* METRO VANCOUVER	464	-	12	48	106	-	630	50,555	838	32,594	455	84,442
CAPITAL	182	-	6	5	20	1	214	13,616	168	4,824	387	18,995
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	-	-	-	-	-	-	-	43	-	14	-	57
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELL RIVER DM	11	-	-	-	2	-	13	579	-	194	-	773
* COMOX T	6	-	-	-	-	-	6	326	-	3	-	329
* COMOX-STRATHCONA RD	10	-	-	-	-	-	10	672	6	-	-	678
* COURTENAY C	7	-	-	-	-	-	7	465	-	38	5	508
COWICHAN VALLEY SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CUMBERLAND VL	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
DUNCAN C	1	-	-	-	-	-	1	42	-	73	-	115
LADYSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
* NANAIMO C	11	-	-	-	18	-	29	920	-	654	45	1,619
NANAIMO RD	13	-	-	-	-	-	13	735	-	4	-	739
* NORTH COWICHAN DM	9	-	-	-	-	-	9	550	8	1	2	561
PARKSVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	93	-	6	-	99
* PORT ALBERNI C	1	-	-	-	-	-	1	82	-	2	15	99
PORT HARDY DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT MCNEIL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUALICUM BEACH T	8	-	-	-	-	-	8	547	-	-	-	547
* TOFINO DM	2	-	-	-	-	-	2	100	-	30	-	130
* METRO VICTORIA	100	-	6	5	-	1	112	8,403	154	3,803	320	12,682
CARIBOO-FORT GEORGE	5	-	-	-	-	-	5	359	12	27	252	650
BULKLEY-NECHAKO RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
CARIBOO RD	4	-	-	-	-	-	4	225	-	-	-	225
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER-FORT GEORGE RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	78	-	6	-	84
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE GEORGE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	1	-	-	-	-	-	1	52	-	9	6	67
VANDERHOOF DM	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8	-	20
WILLIAMS LAKE C	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	246	252

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLÉAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

February - 1986 - Février

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PEACE RIVER-LIARD		—	—	—	—	—	—	—	17	—	70	—	87
CHETWYND DM	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* DAWSON CREEK C		—	—	—	—	—	—	—	2	—	70	—	72
* FORT ST. JOHN C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEACE RIVER-LIARD RD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POUCE COUPE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
TUMBLER RIDGE DM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SKEENA-STIKINE		2	—	—	—	—	—	2	189	3,331	47	2	3,569
* KITIMAT DM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PRINCE RUPERT C		2	—	—	—	—	—	2	185	3,331	32	2	3,550
* TERRACE DM		—	—	—	—	—	—	—	4	—	15	—	19
YUKON		—	—	—	—	—	—	—	40	25	402	24	491
WHITEHORSE C		—	—	—	—	—	—	—	40	25	402	24	491
YUKON DM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES		2	—	—	5	—	—	7	550	7	289	14	860
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		2	—	—	5	—	—	7	550	7	289	14	860
FORT SIMPSON VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
FROBISHER BAY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13
HAY RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INUVIK T		1	—	—	—	—	—	1	40	7	4	12	63
PINE POINT T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C		1	—	—	5	—	—	6	510	—	272	—	782

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	10,687	39	793	601	7,275	730	20,125	1,244,674	162,605	511,922	265,326	2,184,527
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	36	-	-	5	4	22	67	3,107	231	8,253	1,377	12,968
AVALON PENINSULA	31	-	-	5	4	22	62	2,737	231	7,890	1,336	12,194
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVONDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRYANT'S COVE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
* CARBONEAR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
* HARBOUR GRACE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR MAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLYROOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW PERLICAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SALMON COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
UPPER ISLAND COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	31	-	-	5	4	22	62	2,735	231	7,847	1,336	12,149
SOUTH COAST-BURIN PSLA	-	-	-	-	-	-	-	51	-	80	-	131
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70
CHANNEL PORT BASQUES T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORTUNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX COVE-MORTIER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR BRETON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE AUX MORTS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKERS COVE COM	-	-	-	-	-	-	-	17	-	10	-	27
POINT MAY COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMEA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE BLANCHE T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
ST-LAWRENCE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D-CENT BONAVISTA BAY	4	-	-	-	-	-	4	248	-	277	-	525
BADGER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BADGER'S QUAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHY BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BISHOP'S FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BONAVISTA T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	5
BOTWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GANDER T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	274	-	329
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOVERTOWN T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
* GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
HARE BAY T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
JOE BATT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEWISPORTE T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSGRAVETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHERN ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETERVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
PILLEYS ISLAND COM	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT REXTON COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALVAGE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SELDOM-LITTLE SELDOM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRINGDALE T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
SUMMERFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRA NOVA COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWILLINGATE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAREHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W COAST-N PEN-LABRADOR	1	-	-	-	-	-	1	71	-	6	41	118
CORMACK COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CORNER BROOK C	-	-	-	-	-	-	-	16	-	6	41	63
COW HEAD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEER LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEE T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* GILLAMS COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUGHES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* IRISHTOWN COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIPPENS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MASSEY DRIVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEADOWS COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MOUNT MORIAH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARSONS POND COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
PORT SAUNDERS T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
RIVER OF PONDS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RODDICKTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEADY BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEPHENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WABUSH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODY POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND	24	9	-	-	22	8	63	2,604	171	1,893	5,103	9,771
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	24	9	-	-	22	8	63	2,604	171	1,893	5,103	9,771
PRINCE EDWARD ISLAND	24	9	-	-	22	8	63	2,604	171	1,893	5,103	9,771
ABRAM'S VILLAGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	6	66
BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRACKLEY COM	-	-	-	-	-	-	-	180	5	-	-	185
* BUNBURY-SOUTHPORT VL	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	1	-	-	-	2	2	5	249	-	1,059	2,570	3,878
* CLYDE RIVER COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CORNWALL VL	-	-	-	-	-	2	2	20	10	-	-	30
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSROADS COM	1	1	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
* EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ELIOT RIVER COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEORGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEPPOCH-KINLOCK COM	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
KINGS-ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LINKLETTER COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEADOWBANK COM	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
* MILTONVALE PARK COM	1	-	-	-	-	1	2	42	-	-	-	42
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTAGUE T	—	—	—	—	—	2	2	50	—	—	—	50
MORELL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNT STEWART VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11
* NORTH RIVER COM	—	1	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
NORTH RUSTICO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O'LEARY VL	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
* PARKDALE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* QUEEN'S ROYALTY LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHERBROOKE COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHERWOOD VL	1	—	—	—	—	—	1	82	—	—	—	82
SOURIS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST ELEANORS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PETERS VL	—	—	—	—	—	18	19	—	—	—	—	—
* SUMMERSIDE T	—	—	—	—	18	1	19	629	22	55	227	933
TIGNISH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 1 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 2 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
TOWNSHIP 3 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 4 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 5 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 6 LOT	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
TOWNSHIP 7 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 8 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 9 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 10 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 11 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	40
TOWNSHIP 12 LOT	2	—	—	—	—	—	2	45	—	—	—	45
TOWNSHIP 13 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 14 LOT	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
TOWNSHIP 15 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 16 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TOWNSHIP 17 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 18 LOT	—	1	—	—	—	—	1	13	20	—	—	33
TOWNSHIP 19 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 20 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 21 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8
TOWNSHIP 22 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 23 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	641	—	641
TOWNSHIP 24 LOT	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
TOWNSHIP 25 LOT	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
TOWNSHIP 26 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 27 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 28 LOT	—	1	—	—	—	—	1	48	—	—	—	48
TOWNSHIP 29 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 30 LOT	—	1	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
* TOWNSHIP 31 LOT	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	28
* TOWNSHIP 33 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TOWNSHIP 34 LOT	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	47
TOWNSHIP 35 LOT	—	1	—	—	—	—	1	6	—	—	—	6
TOWNSHIP 36 LOT	1	1	—	—	—	—	2	53	—	—	—	53
TOWNSHIP 37 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 38 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 39 LOT	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
TOWNSHIP 40 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 41 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 42 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 43 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 44 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 45 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25
TOWNSHIP 46 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 47 LOT	1	—	—	—	—	—	1	85	—	—	—	85
TOWNSHIP 48 LOT	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
TOWNSHIP 49 LOT	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
TOWNSHIP 50 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 51 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10
TOWNSHIP 52 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 53 LOT	1	—	—	—	—	—	1	50	60	—	—	110
TOWNSHIP 54 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 55 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 56 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 57 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 58 LOT	1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
TOWNSHIP 59 LOT	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
TOWNSHIP 60 LOT	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	50
TOWNSHIP 61 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 62 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 63 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 64 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	104	-	46	-	105	24	279	15,761	328	10,771	4,213	31,073
* METRO HALIFAX	104	-	46	-	105	24	279	15,761	328	10,771	4,213	31,073
NEW BRUNSWICK	63	1	4	-	59	33	160	9,309	518	6,862	38,631	55,320
NOUVEAU-BRUNSWICK	63	1	4	-	59	33	160	9,309	518	6,862	38,631	55,320
CHALEUR-MIRAMICHI	11	1	-	-	3	3	18	980	79	2,611	383	4,053
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	92	-	102
* BATHURST C	-	-	-	-	-	-	-	6	34	196	-	236
* BATHURST PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
BELLEDUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESFORD PAR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* BERESFORD T	3	-	-	-	-	-	3	113	-	7	-	120
BERTRAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELLTON C	-	-	-	-	3	1	4	94	-	2	-	96
CARAQUET T	1	-	-	-	-	-	1	74	25	50	32	181
DALHOUSIE T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	9
DURHAM PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOUCESTER CM	1	-	-	-	-	-	1	207	-	104	-	311
GRANDE ANSE VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
JACQUET RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEDGWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMEQUE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRAMICHI PDC	5	-	-	-	-	-	5	283	20	1,907	350	2,560
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
NORTHUMBERLAND CM	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
PAQUETVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETIT-ROCHER VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	250	-	283
POINTE-VERTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE PDC	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ROGERSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEILA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPPAGAN T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
ST-LEOLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-QUENTIN VL	-	-	-	-	-	2	2	7	-	-	-	7
TRACADIE T	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
MONCTON	11	-	4	-	12	21	48	1,267	35	1,660	713	3,675
BUCTOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-PELÉ VL	1	-	-	-	-	-	1	33	-	20	-	53
* DIEPPE T	3	-	-	-	-	-	3	113	30	134	-	277
* DORCHESTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONCTON C	1	-	4	-	-	20	25	536	-	1,348	181	2,065
PETITCODIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	2	-	-	-	12	-	14	363	-	35	-	398
SACKVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	44	-	80	502	626
* SALISBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
SHEDIAC T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	30	49
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND-ALBERT CO	3	-	-	-	-	1	4	159	5	38	-	202
SAINT JOHN	30	-	-	-	-	4	34	3,238	50	1,294	12,588	17,170
BLACKS-HARBOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500
ST-ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STEPHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSSEX T	-	-	-	-	-	1	1	14	-	30	6	50
SUSSEX CORNER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SAINT JOHN	30	-	-	-	-	3	33	3,224	50	1,264	12,082	16,620
FREDERICTON	10	-	-	-	-	5	15	1,098	40	1,259	20,770	23,167
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C	8	-	-	-	-	5	13	1,003	40	1,232	20,559	22,834
* GAGETOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARVEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65
MCADAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NACKAWIC T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	134	141
SUNBURY & QUEEN CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORK CM	2	-	-	-	-	-	2	90	-	25	-	115

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

[illegible]

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-LOUIS-ISLE-LOUÏSE P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC-DES-CARRIÈRES VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PACOME SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PASCAL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATR-BEAURIVAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST-RAYMOND P	4	-	-	-	-	-	4	200	-	-	15	215
ST-RAYMOND V	1	-	-	-	-	2	3	113	-	39	76	228
ST-SIMEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-UBALDE SD	2	-	-	-	-	-	2	99	-	-	-	99
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-POCATIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-APOLLINE-PATTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE BEAUCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE-J-C SD	-	-	-	-	-	1	1	7	40	-	-	47
STE-CLAIRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FAMILLE ILE ORLE P	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
STE-JEANNE-PONT-ROUG SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARGUERITE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARIE V	2	-	-	-	-	-	2	167	-	4	200	371
TASCHEREAU-FORTIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* THETFORD MINES V	-	-	-	-	-	-	-	131	-	71	-	202
TRING-JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-PISTOLES V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	11	-	27
VAL-ALAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEE-JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	212	1	60	43	530	59	905	39,784	299	11,296	1,454	52,833
TROIS-RIVIERES	65	-	-	-	335	21	421	13,202	1,781	2,729	1,828	19,540
* ARTHABASCA V	6	-	-	-	54	-	60	1,784	-	15	-	1,799
BAIE-DU-FEBVRE SD	-	-	-	-	-	-	-	14	24	-	-	38
* BECANCOUR V	1	-	-	-	16	-	17	511	1	2	-	514
CHAMPLAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARENTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
* DRUMMONDVILLE V	-	-	-	-	36	3	39	983	144	378	103	1,608
* GRAND-MERE V	-	-	-	-	30	3	33	881	2	295	-	1,178
* GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRANTHAM-OUEST SD	5	-	-	-	-	-	5	327	-	35	-	362
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAUTE-AURICIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEROUXVILLE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY CT	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
L'AVENIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA TUQUE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAC-A-LA-TORTUE SD	4	-	-	-	-	-	4	174	-	-	-	174
LOUISEVILLE V	-	-	-	-	-	5	5	102	-	-	-	102
MASKINONGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-MONTAUBAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-BON-CONSEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	-	-	-	4	-	5	131	-	-	-	131
NICOLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLESSISVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	38	200	43	20	301
PRINCEVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHAWINIGAN V	4	-	-	-	7	-	11	529	1,400	121	-	2,050
* SHAWINIGAN-SUD V	3	-	-	-	12	1	16	674	-	-	-	674
ST-ALEXIS-DES-MONTS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE (NORD) P	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES VL	6	-	-	-	-	-	6	346	-	-	-	346
* ST-GERARD-LAURENTIDES P	-	-	-	-	4	-	4	126	-	-	-	126
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	-	-	-	-	4	-	4	80	-	1	-	81
* ST-JEAN-DES-PILES SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
ST-LUC P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LUCIEN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-AURICE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NARCISSE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-ROSAIRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SAMUEL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-STANISLAS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SYLVERE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-TITE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ELISABETH-WARWICK P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-EULALIE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-SERAPHINE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THECLE VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	70	73
STE-URSULE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-VICTOIRE-D'ARTH P	4	—	—	—	12	—	16	364	—	300	—	664
* VICTORIAVILLE V	1	—	—	—	—	—	1	95	10	182	105	392
WARWICK V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	5	—	11
* WENDOVER & SIMPSON CU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25
YAMACHICHE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO TROIS-RIVIERES	28	—	—	—	156	9	193	5,916	—	1,322	1,530	8,768
CANTONS-DE-L'EST	36	—	6	—	230	6	278	9,613	1,504	2,701	246	14,064
* ASBESTOS V	—	—	—	—	—	—	—	9	—	5	—	14
* ASCOT CT	7	—	—	—	—	—	7	343	9	—	—	352
* ASCOT CORNER SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AYER'S CLIFF VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARNSTON-OUEST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE V	—	—	—	—	14	—	14	367	—	1	—	368
CLEVELAND CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COATICOOK V	3	—	—	—	—	—	3	129	—	3	—	132
COMPTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COMPTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COMPTON-STATION SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COOKSHIRE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DANVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	8	2	10	—	20
* DEAUVILLE VL	2	—	—	—	—	—	2	153	—	1	—	154
DITTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIXVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUDSWELL CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAST-ANGUS V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FLEURIMONT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRONTENAC SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAM-NORD CT	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
HATLEY PARTIE OUEST CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEREFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
KINGSBURY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-DROLET SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-MEGANTIC V	—	—	—	—	—	—	—	36	—	23	—	59
* LENNOXVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	8	—	383	—	391
* MAGOG CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MAGOG V	4	—	—	—	—	1	5	378	—	50	—	428
MELBOURNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANTES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGDEN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIOPOLIS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ROCK FOREST V	7	—	2	—	13	—	22	918	—	31	—	949
ROCK ISLAND V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAWYERVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCOTSTOWN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHERBROOKE V	12	—	4	—	195	4	215	6,869	1,493	2,194	246	10,802
* SHIPTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FRCS-XAV-BROMPTON P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEDEON BEAUCE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HERMENGILDE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ROMAIN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-CATHERINE-HATLEY SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-formations	Total	Residen-tial — Domici-liare	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STANSTEAD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD-EST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD PLAIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TROIS-LACS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDSOR CT	—	—	—	—	8	1	9	328	—	—	—	328
WINDSOR V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOTTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTREAL	1,255	—	103	54	1,219	222	2,853	154,428	32,751	54,556	22,603	264,338
ABERCORN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACTON VALE V	2	—	2	6	—	—	10	324	—	13	—	337
AMHERST CT	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
ARUNDEL CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARKMERE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUHARNOIS V	1	—	—	—	—	22	23	247	—	7	—	254
BEDFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEDFORD V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BELLEFEUILLE P	11	—	—	—	—	—	11	588	—	4	—	592
BERTHIERVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRIGHAM SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMONT V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BROWNSBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARILLON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHATHAM CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHERTSEY CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONTRECOEUR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTEAU-LANDING VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTEAU-STATION VL	—	—	—	—	—	—	—	17	—	9	—	26
COWANSVILLE V	—	—	—	—	—	1	1	6	—	—	—	7
CRABTREE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNDEE CT	—	—	—	—	—	—	—	106	27	—	—	133
DUNHAM V	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	32
EAST FARNHAM VL	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
ENTRELACS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEREL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARNHAM V	1	—	—	—	3	—	4	185	—	—	12	197
* GRANBY CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GRANBY V	4	—	—	—	—	5	9	228	25	166	9	511
* GRANDE-ILE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GRENVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HENRYVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	2	175	—	—	177
HINCHINBROOK CT	—	—	—	—	—	—	—	10	12	50	—	72
HUBERDEAU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTINGDON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* IBERVILLE V	2	—	—	—	—	—	2	87	—	15	—	104
* JOLIETTE V	5	—	—	—	6	37	48	2,375	3	305	3,948	6,633
L'ACADIE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION V	4	—	—	—	—	—	4	221	—	16	20	257
L'EPIPHANIE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'EPIPHANIE V	1	—	—	—	18	—	19	670	—	1	—	671
LA CONCEPTION SD	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	61
LA MACAZA SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PLAINE P	15	—	—	—	—	—	15	690	—	100	—	790
LA PRESENTATION P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-BROME V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-CARRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-DES-PLAGES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-SUPERIEUR SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-TREMBLANT NORD SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LACHUTE V	3	—	—	—	—	—	3	192	—	72	—	264
LACOLLE VL	—	—	—	—	—	—	—	25	—	17	—	42
* LAFONTAINE VL	1	—	—	—	—	—	1	59	—	145	—	204
LAURENTIDES V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAVALTRIE VL	1	—	—	—	—	—	1	38	—	3	—	41
LAWRENCEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE GROVE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARICOURT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARIEVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELOCHEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLE-ISLES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIRABEL V	9	—	—	—	—	—	9	571	300	26	—	897
MONT-ROLLAND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONT-ST-GREGOIRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MORIN HEIGHTS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DE-LOURDES P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* N-D-DES-PRAIRIES P	2	—	—	—	2	—	4	183	—	125	—	308
N-D-DU-MONT-CARMEL P	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
NOYAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORMSTOWN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-FORTUNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PREVOST SD	4	—	—	—	—	1	5	204	—	36	—	240
RAINVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	26
RAWDON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAWDON VL	—	—	—	—	—	—	—	24	—	38	1,520	1,582
RIGAUD V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIVIERE-BEAUDETTE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SOREL V	3	—	—	—	—	—	3	322	—	723	—	1,045
ST-AIME P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALEXANDRE (IBER) P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	60
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25
ST-ANDRE-D'ACTON P	1	—	—	—	—	—	1	66	—	—	—	66
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
ST-ANDRE-EST VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-ANTOINE V	15	—	—	—	12	—	27	1,175	—	1	—	1,176
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-ATHANASE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CALIXTE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CESAIRE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CHARLES ST-HYACINT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-CHARLES-BORROMEE P	6	—	—	—	—	—	6	515	—	5	—	520
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CLET SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-COLOMBAN P	1	—	—	—	—	—	1	83	—	—	—	83
ST-CUTHBERT P	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	16
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	1	—	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47
ST-DAMASE VL	1	—	—	—	—	—	1	82	49	—	—	131
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	2	—	—	—	—	—	2	117	—	65	—	182
ST-DOMINIQUE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FAUSTIN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	10	—	12
ST-GABRIEL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GERARD-MAJELLA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HIPPOLYTE P	—	—	—	—	—	—	—	80	—	33	—	113
* ST-HYACINTHE V	17	—	—	6	8	—	31	2,031	—	472	—	2,503
* ST-HYACINTHE-LE-CONF P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JACQUES P	—	—	—	—	—	—	—	4	—	5	—	—
ST-JACQUES VL	1	—	—	—	—	2	3	83	—	4	—	87
ST-JEAN-DE-MATHA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	2	—	—	—	28	—	30	1,014	120	389	—	1,523
* ST-JEROME V	—	—	—	—	—	—	—	222	—	168	63	453
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOVITE VL	—	—	—	—	—	—	—	10	—	25	—	35
ST-LIGUORI P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LIN P	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	31
* ST-LUC V	10	—	—	—	—	—	10	611	—	—	—	611
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MARC SUR RICHELIEU P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NORBERT P	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
ST-PATRICE-SHERINGTON P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-PAUL SD	3	—	—	—	—	—	3	200	—	3	—	203
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PIE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PLACIDE P	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
ST-PLACIDE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-POLYCARPE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-POLYCARPE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-REMI V	1	—	—	—	9	—	10	285	150	740	—	1,175
* ST-ROBERT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SAUVEUR P	2	—	—	—	—	—	2	230	—	50	—	280
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-TELESPHORE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-THOMAS-DE-JOIJETTE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-formations	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	3	-	-	-	-	-	3	175	-	-	-	175
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	100	-	106
STE-AGATHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AGATHE-DES-MONTS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ANNE-DE-SOREL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ANNE-DE-SOREL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DES-LACS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BARBE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CLOTHILDE-CHATEAU P	-	-	-	-	-	10	10	200	4	150	-	354
STE-EMILIE-D-LENERGIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JULIENNE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
STE-MADELEINE VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
STE-MARIE-MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
STE-MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ROSALIE P	1	-	-	-	-	-	1	50	-	32	-	82
* STE-ROSALIE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	2	-	-	-	-	-	2	86	-	-	-	86
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON V	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
* TRACY V	2	-	-	-	-	2	4	162	-	8	-	170
VAL-DAVID VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45	-	90
VAL-MORIN SD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
VALCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VALLEYFIELD V	2	-	-	-	16	-	18	560	1,209	116	-	1,885
VERCHERES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERLOO V	-	-	-	-	6	-	6	185	-	-	-	185
WENTWORTH-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO MONTREAL	1,104	-	101	42	1,111	142	2,500	138,180	30,661	50,179	16,941	235,961
OUTAOUAIS	75	1	8	21	28	13	146	9,203	61	3,949	470	13,683
ANGE-GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-FRANC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUCKINGHAM V	4	-	-	-	-	-	4	236	-	-	-	236
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DES RUISSEAUX SD	4	-	-	-	-	2	6	189	52	35	-	276
FERME-NEUVE P	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
FERME-NEUVE VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	1	-	41
GRACEFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND-CALUMET CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIAMIKA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMINIQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-PAUL SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
LESLIE-CLAPHAM ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	74	30	111
MANSFIELD PONTEFRAC CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSON V	1	-	-	-	-	-	1	71	-	50	-	121
MONT-LAURIER V	-	-	-	-	-	7	7	116	6	854	-	976
MONTBELLO VL	-	-	-	-	-	-	-	66	-	18	-	84
N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIPON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEEN ESHER ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-GATINEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VERONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HULL	66	1	8	21	28	4	128	8,444	3	2,917	440	11,804

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORD-OUEST	22	—	8	—	4	9	43	1,854	4	1,323	196	3,377
AMOS V	—	—	2	—	—	1	3	73	—	51	—	124
AMOS-EST SD	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
BEARN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLETERRE V	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
CADILLAC V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUBUISSON SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUPARQUET V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* EVAIN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUERIN CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA SARRE V	—	—	—	—	1	4	5	99	—	1	70	170
LANDRIENNE CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LATULIPE ET GABOURY CU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LORRAINVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACAMIC V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALARTIC V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCWATTERS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOFFET SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-LOURDES-LORRAIN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEDELEC CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NORANDA V	1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
PREISSAC SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ROUYN V	—	—	—	—	—	3	3	145	—	757	95	997
SENNETERRE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SULLIVAN SD	2	—	—	—	—	—	2	53	—	1	—	54
TEMISCAMING V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VAL-D'OR V	15	—	6	—	3	1	25	1,185	4	503	31	1,723
VAL-SENNEVILLE SD	3	—	—	—	—	—	3	171	—	—	—	171
VASSAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLE MARIE V	—	—	—	—	—	—	—	8	—	10	—	18
COTE-NORD	4	—	—	—	—	1	5	456	250	601	—	1,307
* BAIE-COMEAU V	3	—	—	—	—	—	3	267	250	489	—	1,006
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOUMINS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	23	—	5	—	28
GRANDES-BERGERONNES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAVRE-ST-PIERRE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* POINTES-AUX-OUTARDES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* POINTE-LEBEL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT-CARTIER V	—	—	—	—	—	—	—	57	—	31	—	88
SACRE-COEUR SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SEPT-ILES V	1	—	—	—	—	1	2	109	—	76	—	185
TADOUSSAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOUVEAU-QUEBEC	1	—	—	—	—	—	1	76	—	23	150	249
CHAPAIS V	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	56
* CHIBOUGAMAU V	1	—	—	—	—	—	1	20	—	8	150	178
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
MATAGAMI V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO	4,927	13	454	237	2,933	209	8,773	605,174	98,186	227,611	112,710	1,043,681
EASTERN ONTARIO	330	1	42	6	397	53	829	54,424	6,247	20,042	3,036	83,749
ADMASTON TP	1	—	—	—	—	—	1	71	—	—	—	71
ALEXANDRIA T	1	—	—	—	—	7	8	157	100	1	—	258
ALFRED TP	—	—	—	6	—	—	6	200	—	7	—	207
ALGONA SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ALICE & FRASER TP	1	—	—	—	—	—	1	29	—	—	—	29
ALMONTE T	1	—	—	—	—	—	1	123	—	—	—	123
ARNPRIOR T	2	—	—	—	—	31	33	712	—	10	—	722
ATHENS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* AUGUSTA TP	2	—	—	—	—	—	2	195	3	32	—	230
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BANCROFT VL	—	—	—	—	—	—	—	24	1,300	—	—	1,324
BANGOR MCCLURE WICK TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRIE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BASTARD & S BURGESS TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BATHURST TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACHBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BECKWITH TP	2	—	—	—	—	—	2	215	—	—	—	215
* BELLEVILLE C	4	—	—	—	—	—	4	424	191	647	19	1,281
BRAESIDE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BROCKVILLE C	1	—	—	—	—	—	1	299	—	614	50	963
CAMBRIDGE TP	1	—	—	—	—	—	1	97	—	—	—	97

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	Maisons simples											
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CAMDEN EAST TP	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
CARDINAL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON PLACE T	—	—	—	—	—	—	—	68	—	397	—	465
CASSELMAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHALK RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLOTTENBURGH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHESTERVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CORNWALL C	11	—	10	—	—	—	21	970	2,000	522	3	3,495
* CORNWALL TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSBY NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSBY SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEEP RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DELORO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DESERONTO T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DUNGANNON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDWARDSBURGH TP	1	—	—	—	—	—	1	85	—	—	—	85
EGANVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ELIZABETHTOWN TP	1	—	—	—	—	—	1	116	—	—	—	116
* ELMSLEY SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ERNESTOWN TP	3	—	—	—	—	—	3	143	—	—	—	143
ESCOTT FRONT TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARADAY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINCH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FRANKFORD VL	1	—	—	—	—	—	1	35	30	—	—	65
FREDERICKSBURGH N TP	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
GANANOQUE T	—	—	2	—	—	—	2	75	—	21	—	96
GOWER SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRATTAN TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALLOWELL TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAWKESBURY T	2	—	—	—	—	—	2	140	—	410	—	550
HAWKESBURY EAST TP	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
HORTON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNGERFORD TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTINGDON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IROQUOIS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEMPTVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
KENYON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KINGSTON C	—	—	—	—	—	—	—	184	132	1,110	816	2,940
* KINGSTON TP	30	—	14	—	—	—	44	3,019	—	1,646	4	4,669
KITLEY TP	1	—	—	—	—	—	1	134	5	—	—	139
L'ORIGINAL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANARK TP	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
LEEDS ETC FRONT TP	—	1	—	—	—	—	1	20	4	—	—	24
LEEDS ETC REAR TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIMERICK TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOCHIEL TP	—	—	—	—	—	2	2	35	—	—	—	35
LONGUEUIL TP	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	15
* LOUGHBOROUGH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADOC TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADOC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARMORA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARMORA & LAKE TP	2	—	—	—	—	—	2	57	—	—	—	57
MATILDA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAYO TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCNAB TP	2	—	—	—	—	—	2	203	—	200	—	403
MERRICKVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONTAGUE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNTAIN TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPANEE T	1	—	—	—	—	—	1	79	—	11	76	166
NEWBORO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OLDEN TP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
OSNABRUCK TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSO TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OXFORD-ON-RIDEAU TP	3	—	—	—	—	—	3	206	15	—	—	221
PAKENHAM TP	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8
* PEMBROKE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PEMBROKE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PETAWAWA TP	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
* PETAWAWA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PITTSBURG TP	3	—	—	—	—	—	3	281	—	—	—	281
PLANTAGENET NORTH TP	1	—	—	—	—	—	1	104	—	—	—	104
* PORTLAND TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRESCOTT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMSAY TP	2	—	—	—	—	—	2	223	—	—	—	223
RAWDON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENFREW T	—	—	—	—	—	—	—	14	5	1,902	—	1,921
RICHMOND TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date
January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	3	-	-	-	-	1	4	207	-	-	-	207
SEBASTOPOL TP	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
SHEFFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SIDNEY TP	2	-	-	-	-	-	2	103	-	162	-	265
* SMITHS FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	15	377	136	25	553
* STAFFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	20	-	104
* STORRINGTON TP	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137
* THURLOW TP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
* TRENTON C	4	-	-	-	-	1	5	214	66	44	60	384
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYENDINAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TP	2	-	-	-	-	-	2	157	1	-	-	158
WINCHESTER VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
WINCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YONGE AND ESCOTT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO OTTAWA	231	-	16	-	397	11	655	44,493	1,995	11,437	1,983	59,908
CENTRAL ONTARIO	4,163	9	390	174	2,266	117	7,119	501,200	82,010	182,457	95,926	861,593
ADJALA TP	3	-	-	-	-	-	3	233	-	-	-	233
ALLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	12	-	22
AMARANATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSON HINDON ETC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTHUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	9	-	-	-	-	11	20	757	81	1,011	1,553	3,402
BEETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELMONT & METHUEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGROFT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRADFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRANTFORD C	12	-	-	-	-	-	12	766	67	355	38	1,226
* BRANTFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	87	91	-	-	178
BRIGHTON TP	2	-	-	-	-	-	2	114	14	-	-	128
BRIGHTON T	4	-	-	-	-	-	4	244	-	-	12	256
BROCK TP	-	-	-	-	-	-	-	49	-	17	-	66
BURFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	10	-	50
CAMPBELLFORD T	1	-	-	-	-	-	1	35	-	45	5,800	5,880
CARDIFF TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TP	5	-	-	-	-	-	5	458	-	-	73	531
* COBOURG T	5	-	-	-	-	2	7	274	158	15	55	502
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLLINGWOOD T	3	-	-	-	-	4	7	260	20	55	475	810
COOKSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAMAHE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI TP	-	-	-	-	-	-	-	36	15	-	-	51
* DOURO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DUMMER TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
* DUNNVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	135	2	18	158	313
DYSART ET AL TP	3	3	-	-	-	-	6	257	-	-	-	257
ELDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELMVALE VL	2	-	-	-	-	-	2	153	-	10	25	188
* ELORA VL	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
* ENNISMORE TP	2	-	-	-	-	-	2	128	-	10	-	138
* ERAMOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	49	11	-	28	88
FENELON TP	4	1	-	-	-	-	5	247	-	33	-	280
FENELON FALLS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FERGUS T	2	-	-	-	-	-	2	101	10	31	2	144
FLOS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT ERIE T	10	-	-	-	-	-	10	952	14	92	-	1,058
GARAFRAXA EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
GARAFRAXA WEST TP	2	-	-	-	-	-	2	174	-	1	-	175
GEORGINA TP	10	-	-	-	-	-	10	605	-	236	4	845
GLAMORGAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	-	-	-	-	-	-	-	112	60	30	-	202
* GUELPH C	104	-	6	12	-	-	122	6,984	1,487	563	1,542	10,576
* GUELPH TP	1	-	-	-	-	-	1	81	244	-	-	325

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
GWILLIMBURY WEST TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALDIMAND TP	1	—	—	—	—	2	3	65	—	90	—	155
* HALDIMAND T	8	—	—	—	—	—	8	575	—	10	—	585
* HALTON HILLS T	6	—	—	—	—	—	6	582	20	82	3	687
* HAMILTON TP	3	—	—	—	—	—	3	202	17	—	—	219
HARVEY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HASTINGS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAVELOCK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
HOPE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	40
* HUNTSVILLE T	1	—	—	—	—	10	11	304	—	90	10	404
* INNISFIL TP	4	—	—	—	—	1	5	342	148	114	—	604
LAKE OF BAYS TP	2	—	—	—	—	—	2	228	—	13	—	241
* LAKEFIELD VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	10	—	19
* LINCOLN T	4	—	—	—	—	—	4	267	20	—	—	287
LINCOLN WEST TP	7	—	—	—	—	—	7	609	86	56	—	751
* LINDSAY T	3	—	—	—	—	—	3	168	—	158	—	326
LUTHER EAST TP	1	—	—	—	—	—	1	75	—	—	—	75
LUTTERWORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARIPOSA TP	3	—	—	—	—	—	3	225	—	4	—	229
MEDONTE TP	—	—	—	—	—	—	—	2	6	20	—	28
MELANCTHON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIDLAND T	—	—	—	—	—	6	6	105	—	156	—	261
* MILTON T	4	—	—	—	—	3	7	420	355	170	—	945
* MONAGHAN NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	75
MONMOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONO TP	1	—	—	—	—	—	1	64	—	—	—	64
MOUNT FOREST T	—	—	—	—	—	—	—	70	—	10	—	80
MULMUR TP	1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
* MURRAY TP	3	—	—	—	—	—	3	255	86	—	—	341
MUSKOKA LAKES TP	3	3	—	—	—	—	6	960	3	193	—	1,156
* NANTICOKE C	6	—	—	—	—	—	6	350	—	20	16	386
* NEWCASTLE T	27	—	—	—	—	—	27	1,495	414	—	—	1,909
* NICHOL TP	2	—	—	—	—	—	2	128	30	—	—	158
NORFOLK TP	—	—	—	—	—	—	—	36	60	15	—	111
NORWOOD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOTTAWASAGA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OAKLAND TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONONDAGA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* OPS TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ORANGEVILLE T	4	—	26	—	—	—	30	1,076	311	183	150	1,720
* ORILLIA C	—	—	—	—	—	—	—	127	178	1,323	303	1,931
* ORILLIA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORO TP	3	—	—	—	—	—	3	213	47	—	—	260
* OTONABEE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	266	—	266
PALMERSTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PARIS T	2	—	6	—	—	—	8	298	—	6	—	304
* PENETANGUISHENE T	—	—	—	—	—	—	—	42	—	23	5	70
PERCY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PETERBOROUGH C	2	—	—	8	133	—	143	5,266	22	894	43	6,225
PORT HOPE T	4	—	—	—	—	—	4	203	—	10	5	218
* PORT MCNICOLL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUSLINCH TP	3	—	—	—	—	—	3	317	161	32	—	510
RAMA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCUGOG TP	5	1	—	—	—	—	6	412	—	—	—	412
SHELBURNE T	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
SHERBORNE & OTHERS TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SIMCOE T	1	—	—	—	—	1	2	77	—	1,251	4	1,332
* SMITH TP	—	—	—	—	—	—	—	41	—	51	—	92
SOMERVILLE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANHOPE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAYNER T	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
STURGEON POINT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TAY TP	—	—	—	—	—	—	—	8	—	200	—	208
TECUMSETH TP	7	—	—	—	—	—	7	475	—	35	—	510
* TINY TP	—	1	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
TOSORONTIO TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTTENHAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UXBRIDGE TP	6	—	—	—	—	—	6	467	17	5	—	489
VERULAM TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VICTORIA HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WASAGA BEACH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WELLESLEY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILMOT TP	3	—	—	—	—	—	3	292	199	5	—	496
WOODVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO HAMILTON	206	—	28	39	1	1	275	21,706	18,416	5,711	43,955	89,788
* METRO KITCHENER	313	—	52	45	298	24	732	35,376	2,906	4,434	114	42,830
* METRO OSHAWA	175	—	70	—	92	—	337	17,773	22,080	2,672	3,083	45,608
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	127	—	24	—	89	6	246	14,253	722	7,724	1,100	23,799
* METRO TORONTO	3,022	—	178	70	1,653	46	4,969	381,514	33,432	153,800	37,330	606,076

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SOUTHWESTERN ONTARIO	398	3	20	57	185	15	678	42,096	8,088	18,002	5,606	73,792
ALBEMARLE TP	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
ALVINSTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMABEL TP	—	3	—	—	—	—	3	164	—	10	5	179
AMHERSTBURG T	2	—	—	—	—	—	2	122	46	55	—	223
ANDERDON TP	4	—	—	—	—	—	4	400	—	100	—	500
ARKONA VL	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	38
ARRAN TP	1	—	—	—	—	—	1	130	—	10	—	140
ARTEMESIA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AYLMER T	1	—	—	—	—	3	4	128	—	12	—	140
BAYHAM TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENTINCK TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLANDFORD-BLENHEIM TP	—	—	—	—	—	—	—	45	17	—	—	62
BLANSHARD TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLLENHEIM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOTHWELL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROOKE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRUCE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRUSSELS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMDEN TP	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
CARADOC TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHATHAM C	2	—	—	—	—	—	2	127	254	300	—	681
CHATHAM TP	5	—	—	—	—	—	5	344	—	26	65	435
CHESLEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLCHESTER SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLLINGWOOD TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DERBY TP	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
DOWNIE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRESDEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	96
DURHAM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	1	—	—	—	—	—	1	100	29	55	—	184
EASTHOPE NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* EASTHOPE SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELDERSLIE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLICE TP	1	—	—	—	—	—	1	116	—	—	—	116
ELMA TP	—	—	—	—	—	—	—	50	4	—	5	59
ENNISKILLEN TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EUPHRASIA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EXETER T	3	—	—	—	—	—	3	269	—	29	5	303
FLESHERTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOREST T	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
GLENCOE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENELG TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GODERICH T	2	—	—	—	—	—	2	169	—	39	—	208
GODERICH TP	2	—	—	—	—	—	2	139	—	30	—	169
GOSFIELD NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	18	46	2	—	66
GOSFIELD SOUTH TP	1	—	—	—	—	—	1	160	141	—	—	301
GRAND BEND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	281	—	281
HANOVER T	1	—	—	—	—	—	1	74	—	—	—	74
HARROW T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARWICH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HENSALL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEPWORTH VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
HOWARD TP	1	—	—	—	—	—	1	79	—	—	—	79
HURON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INGERSOLL T	3	—	—	—	—	—	3	184	—	8	3	195
KINCARDINE T	—	—	—	—	—	—	—	17	—	21	3	41
KINGSVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LEAMINGTON T	11	—	—	21	—	—	32	1,615	23	114	—	1,752
LINDSAY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LION'S HEAD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
LISTOWEL T	—	—	—	—	—	—	—	3	—	66	—	69
LOBO TP	3	—	—	—	—	—	3	379	—	—	—	379
LUCAN VL	2	—	—	—	—	—	2	144	—	—	—	144
MALAHIDE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALDEN TP	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—	54
MARKDALE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	25
MCKILLOP TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEAFORD T	1	—	—	—	—	—	1	68	—	25	67	160
* MERSEA TP	—	—	—	—	—	—	—	33	140	40	—	213
MITCHELL T	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
* MOORE TP	—	—	—	—	—	—	—	69	20	8	—	97
NEUSTADT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEWBURY VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	10	—	16
NORWICH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	33
OIL SPRINGS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSPREY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* OWEN SOUND C	—	—	—	—	—	—	—	61	—	190	—	251
PAISLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARKHILL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PELLE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PETROLIA T	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109
PLYMPTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	10	90	3	-	103
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	80	-	93
* RALEIGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159	159
RODNEY VL	-	-	-	-	-	1	1	10	-	150	-	160
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARAWAK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARNIA C	4	-	-	-	-	-	4	452	1,088	195	4,303	6,038
* SARNIA TP	16	-	-	-	-	-	16	1,856	1,196	110	9	3,171
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	1	-	-	-	-	-	1	78	39	2	-	119
SOUTHWEST OXFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	148	76	25	-	249
SOUTHAMPTON T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SPRINGFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
ST. EDMUNDS TP	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
ST. MARYS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST. THOMAS C	7	-	-	-	-	-	7	382	50	1,256	-	1,688
* STRATFORD C	7	-	-	-	-	-	7	451	431	486	155	1,523
STRATHROY T	5	-	-	-	-	-	5	355	20	33	-	408
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SYDENHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TARA VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	12	-	22
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	6	6	50	-	-	-	50
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
THORNBURY T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	3	-	27
TILBURY T	-	-	-	-	-	-	-	-	100	145	-	245
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILBURY NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
TILBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13
* TILLSONBURG T	2	-	-	-	-	-	2	180	389	6	3	578
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
WALLACE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
* WALLACEBURG T	1	-	-	-	-	-	1	156	80	-	-	236
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST LORNE VL	1	-	-	-	-	1	2	95	-	-	-	95
WHEATLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
WIARTON T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	10	81	163
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	4	-	-	-	-	-	4	307	96	672	-	1,075
YARMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	-	-	-	-	-	-	-	19	15	-	-	34
* METRO LONDON	219	-	14	36	168	2	439	22,820	890	8,388	365	32,463
* METRO WINDSOR	74	-	6	-	17	2	99	8,598	2,735	4,976	282	16,591
NORTHEASTERN ONTARIO	28	-	2	-	32	12	74	4,432	1,572	4,311	7,769	18,084
ARCHIPELAGO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARMOUR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK RIVER-MATHESON TP	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
BLIND RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
BONFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCE MINES T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
* COCHRANE T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	4	13
* COLEMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYMOND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	862	-	862
* ELLIOT LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	22	562	14	1	599
ENGLEHART T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPANOLA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FERRIS EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAILEYBURY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEARST T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	4	23

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* HIMSWORTH NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUMPHREY TP	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	56
IRON BRIDGE VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
IROQUOIS FALLS T	—	—	—	—	—	12	12	213	—	4	—	217
JOLY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KAPUSKASING T	—	—	—	—	—	—	—	132	—	15	1,086	1,233
* KIRKLAND LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	—	240	16	100	356
LARDER LAKE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LITTLE CURRENT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACHAR TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAGNETAWAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASSEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
MATTAWA T	—	—	—	—	—	—	—	9	—	60	—	69
MCDUGALL TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCGARRY TP	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
MCKELLAR TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MC MURRICH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MICHIGOTEN TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAIRN TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NEW LISKEARD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIPISSING TP	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	40
* NORTH BAY C	—	—	2	—	—	—	2	208	164	1,524	5,046	6,942
ONAPING FALLS T	1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
PARRY SOUND T	—	—	—	—	—	—	—	30	—	23	35	88
PERRY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWASSAN T	1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
* PRINCE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
RATTER & DUNNET TP	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	—	6
* SAULT STE MARIE C	8	—	—	—	—	—	8	1,009	93	667	757	2,526
SOUTH RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGEON FALLS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNDRIDGE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THESSALON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THOMPSON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TIMMINS C	7	—	—	—	32	—	39	1,843	—	339	191	2,373
WEBBWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WICKSTEED TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO SUDBURY	11	—	—	—	—	—	11	656	513	770	545	2,484
NORTHWESTERN ONTARIO	8	—	—	—	53	12	73	3,022	269	2,799	373	6,463
ATIKOKAN TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRYDEN T	—	—	—	—	—	—	—	7	—	17	—	24
FORT FRANCES T	—	—	—	—	—	—	—	11	5	304	3	323
GERALDTON T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GOLDEN TP	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
IGNACE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* JAFFRAY & MELICK TP	3	—	—	—	—	—	3	200	—	—	60	260
* KEEWATIN T	—	—	—	—	—	—	—	25	5	11	—	41
* KENORA T	—	—	—	—	—	—	—	36	—	1,460	188	1,684
LONGLAC T	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
MANITOUWADGE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARATHON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIPIGON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCHREIBER TP	—	—	—	—	—	5	5	200	—	—	10	210
SIOUX LOOKOUT T	2	—	—	—	—	1	3	159	—	—	—	159
TERRACE BAY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO THUNDER BAY	3	—	—	—	53	6	62	2,336	259	1,007	112	3,714
MANITOBA	611	3	10	34	686	4	1,348	68,293	1,822	20,155	20,934	111,204
SOUTHEASTERN MANITOBA	31	—	—	—	36	—	67	3,173	297	227	—	3,697
BROKENHEAD RM	—	—	—	—	12	—	12	520	—	—	—	520
DE SALABERRY RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANOVER RM	2	—	—	—	—	—	2	158	30	—	—	188
LAC DU BONNET RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC DU BONNET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIVERVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PINAWA LGD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REYNOLDS LGD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST.PIERRE-JOLYS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ANNE VL	1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
STEINBACH T	20	—	—	—	24	—	44	1,995	267	227	—	2,489
TACHE RM	8	—	—	—	—	—	8	457	—	—	—	457
VICTORIA BEACH RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNIPEG RIVER DISTRICT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO WINNIPEG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SOUTH CENTRAL MANITOBA	8	1	-	24	2	-	35	1,561	50	157	35	1,803
ALTONA T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ARGYLE RM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
CARMAN T	2	-	-	-	-	-	2	115	-	5	-	120
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORNE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISE RM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MONTCALM RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T	3	-	-	10	-	-	13	592	-	42	-	634
MORRIS RM	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	50
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	4	-	29
PEMBINA RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLUM COULEE VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
RHINELAND RM	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
ROLAND RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMERSET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	85
STANLEY RM	1	-	-	-	-	-	1	52	-	2	27	81
THOMPSON RM	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
WINKLER T	-	-	-	14	2	-	16	645	-	19	8	672
SOUTHWESTERN MANITOBA	14	-	-	-	32	-	46	2,260	4	1,068	910	4,242
BIRTLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOISSEVAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
* BRANDON C	10	-	-	-	32	-	42	1,992	4	918	904	3,818
CARBERRY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPRESS NORTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAINE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
KILLARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGFORD RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MINNEDOSA T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	50	-	51
NEEPAWA T	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
OAKLAND RM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
RAPID CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEDALE RM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SASKATCHEWAN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIFTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIDING MTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTLE MOUNTAIN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRDEN T	2	-	-	-	-	-	2	136	-	14	6	156
WALLACE RM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	50	-	60
WAWANESA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHEAD RM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
NORTH CENTRAL MANITOBA	1	-	-	-	50	4	55	2,337	50	136	6	2,529
CARTIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLADSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6	9
MACDONALD RM	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
MACGREGOR VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
NORFOLK NORTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORFOLK SOUTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE-DAME LOURDES VL	-	-	-	-	50	4	54	2,242	50	136	-	2,428
* PORTAGE LA PRAIRIE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREHERNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG	527	-	6	10	562	-	1,105	55,091	1,388	18,380	19,940	94,799
* METRO WINNIPEG	527	-	6	10	562	-	1,105	55,091	1,388	18,380	19,940	94,799
INTERLAKE	30	2	4	-	4	-	40	3,835	33	55	-	3,923
ARBORG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIFROST RM	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
COLDWELL RM	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
ERIKSDALE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FISHER LGD	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
GIMLI RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIMLI T	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
GRAHAMDALE LGD	-	1	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
ROCKWOOD RM	2	-	4	-	4	-	10	536	5	-	-	541
ROSSER RM	1	-	-	-	-	-	1	63	24	-	-	87
SELKIRK PLANNING AREA	20	1	-	-	-	-	21	2,789	-	55	-	2,844
SIGLUNES RM	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
ST.LAURENT RM	2	-	-	-	-	-	2	72	-	-	-	72
STONEWALL T	2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
WINNIPEG BEACH T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
WOODLANDS RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PARKLAND	—	—	—	—	—	—	—	11	—	21	—	32
BENITO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWSMAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAUPHIN T	—	—	—	—	—	—	—	6	—	4	—	10
ETHELBERT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GILBERT PLAINS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDVIEW RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDVIEW T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINITONAS RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
MINITONAS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOSSEY RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCHRE RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBLIN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUSSELL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELL RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE.ROSE DU LAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	7	—	12
NORTHERN MANITOBA	—	—	—	—	—	—	—	25	—	111	43	179
CHURCHILL LGD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLIN FLON C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GILLAM LGD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
LEAF RAPIDS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LYNN LAKE LGD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MYSTERY LAKE LGD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SNOW LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	10	—	15	—	25
THE PAS T	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
* THOMPSON C	—	—	—	—	—	—	—	12	—	86	43	141
SASKATCHEWAN	251	—	32	—	219	7	509	28,726	3,717	9,399	19,995	61,837
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	128	—	2	—	120	5	255	14,358	602	4,294	5,134	24,388
ALIDA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B-SAY-TAH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BALGONIE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENGOUGH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIENFAIT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLYLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12
CARNDUFF T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAVEN VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
DUFFERIN NO 190 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EARL GREY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDENWOLD NO 158 RM	3	—	—	—	—	—	3	125	—	—	—	125
ESTEVAN C	1	—	2	—	10	—	13	534	—	887	68	1,489
FILLMORE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT QU'APPELLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	—	130
FROBISHER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INDIAN HEAD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KANNATA VALLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAJORD NO 128 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIPTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGLAKETON NO 219 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN NO 189 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANOR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCKILLOP NO 220 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTH QU'APPELLE 187 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGEMA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSBOW T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PILOT BUTTE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QU'APPELLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RECIPROCITY NO 32 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REGINA BEACH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROULEAU T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEDLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SILTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SINTALUTA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH QU'APPELLE 157 RM	2	—	—	—	—	—	2	110	—	—	—	110
STORTHOKS NO 31 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STORTHOKS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRASBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEYBURN C	1	—	—	—	—	4	5	146	—	116	—	262
WHITE CITY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO REGINA	121	—	—	—	110	1	232	13,437	602	3,149	5,066	22,254

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	12	—	—	—	4	—	16	1,110	1,400	1,771	702	4,983
ASSINIBOIA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABRI T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARMICHAEL NO 109 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARMICHAEL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARON NO 162 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL BUTTE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPLIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLIMAX VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINWORTH NO 230 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORONACH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAIK T	1	—	—	—	—	—	1	75	—	—	—	75
EASTEND T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EATONIA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELROSE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRONTIER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVELBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
GULL LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HERBERT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HODGEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAFLECHE T	1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
LEADER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANKOTA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	3
* MOOSE JAW C	2	—	—	—	—	—	2	165	1,400	97	143	1,805
* MOOSE JAW NO 161 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORSE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOUND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKGLEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SWIFT CURRENT C	8	—	—	—	4	—	12	770	—	1,674	557	3,001
SWIFT CURRENT NO 137 RM	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
TUXFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLOW BUNCH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATOON-BIGGAR	100	—	24	—	49	2	175	9,732	865	2,423	9,642	22,662
ARELEE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASQUITH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATTLEFORD T	2	—	—	—	—	—	2	170	—	—	—	170
BATTLE RIVER NO 438 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR NO 347 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BLUCHER NO 343 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK NO 344 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CUT KNIFE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALMENY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAVIDSON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DINSMORE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNDURN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANLEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KERROBERT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINDERSLEY NO 290 RM	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
KINDERSLEY T	1	—	—	—	16	—	17	462	—	570	1,620	2,652
LANGHAM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANIGAN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUSELAND T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACKLIN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOU BEACH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARTENSVILLE T	2	—	—	—	—	—	2	111	—	34	—	145
OUTLOOK T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSETOWN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRONGFIELD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNITY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANSCOY NO 345 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANSCOY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WARMAN T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
WATROUS T	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—	75
WILKIE T	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
WISETON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YOUNG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO SASKATOON	93	—	24	—	33	2	152	8,871	865	1,819	8,022	19,577
YORKTON-MELVILLE	2	—	6	—	—	—	8	444	50	153	2,823	3,470
BROADVIEW T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER NO 241 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANA NO 214 RM	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

[illegible]

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE NO 486 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,283	1,283
NIPAWIN NO 487 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPAWIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH BATTLEFORD C	-	-	-	-	45	-	45	2,310	759	95	-	3,164
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PADDOCKWOOD NO 520 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE ALBERT C	5	-	-	-	-	-	5	323	41	383	212	959
* PRINCE ALBERT NO 461 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN NO 403 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SHELLBROOK NO 493 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
SHELLBROOK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD NO 496 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LOUIS NO 431 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PETER NO 369 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. WALBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY NO 428 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE NO 427 RM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TISDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORCH RIVER NO 488 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTLEFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEIRDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE FOX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW CREEK NO 458 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON NO 472 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	3	-	-	-	-	-	3	300	-	-	-	300
CREIGHTON T	3	-	-	-	-	-	3	300	-	-	-	300
LA RONGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	1,150	-	12	15	103	2	1,282	87,072	2,940	46,659	23,315	159,986
MEDICINE HAT	22	-	-	-	2	-	24	1,716	7	1,193	107	

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date
January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CALGARY-DRUMHELLER	508	-	4	-	15	2	529	36,487	350	21,936	12,200	70,973
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE T	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	1	-	-	-	-	-	1	107	1	140	-	248
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	202	-	204
DIDSBURY T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	2	-	62
DRUMHELLER C	1	-	-	-	-	-	1	87	-	5	80	172
FOOTHILLS NO 31 MD	1	-	-	-	-	-	1	272	8	-	-	280
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	97	-	181	-	278
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD	5	-	-	-	-	-	5	204	295	-	-	499
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	2	-	-	-	-	-	2	75	-	50	-	125
OKOTOKS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDS T	1	-	-	-	-	-	1	66	1	-	250	317
ROCKY VIEW NO 44 MD	7	-	-	-	-	-	7	927	45	58	10	1,040
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SUNDRE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	12	-	22
THREE HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CALGARY	484	-	4	-	15	2	505	34,357	-	21,186	11,860	67,403
THE PARKS	2	-	-	-	-	-	2	318	426	2,206	610	3,560
BANFF T	-	-	-	-	-	-	-	146	-	2,122	-	2,268
CANMORE T	2	-	-	-	-	-	2	129	-	13	600	742
CROWSNEST PASS MUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDSON T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9	-	14
EVANSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T	-	-	-	-	-	-	-	38	426	62	10	536
I D # 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PK I D NO 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER-WAINWRIGHT	58	-	4	11	6	-	79	4,841	82	2,195	381	7,499
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS T	6	-	-	-	-	-	6	339	-	-	-	339
BOWDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CASTOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	3	-	83
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELNORA VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	1	-	85
FORESTBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
LACOMBE T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	7	-	62
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	-	-	-	-	4	-	4	160	-	-	-	160
PONOKA CO NO 3 CM	4	-	-	-	2	-	6	203	-	200	19	422

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PONOKA T	1	—	—	—	—	—	1	62	—	28	—	90
PROVOST T	1	—	—	—	—	—	1	60	40	—	—	100
* RED DEER C	31	—	4	11	—	—	46	2,508	27	1,193	357	4,085
RED DEER CO NO 23 CM	6	—	—	—	—	—	6	742	10	64	—	816
RIMBEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKY MTN HOUSE T	4	—	—	—	—	—	4	392	—	—	—	392
SEDGEWICK T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STETTLE T	2	—	—	—	—	—	2	150	—	664	—	814
SYLVAN LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAINWRIGHT NO 61 MD	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5
WAINWRIGHT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	20
EDMONTON-LLOYDMINSTER	466	—	4	—	18	—	488	35,055	1,661	16,587	4,798	58,101
ANDREW VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BASHAW T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUMONT T	4	—	—	—	—	—	4	344	—	47	—	391
BRETON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRUDERHEIM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALMAR T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CAMROSE C	1	—	—	—	—	—	1	116	22	401	—	539
CHIPMAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DERWENT VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	528	530
DEVON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEWBERRY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON VALLEY T	8	—	—	—	—	—	8	531	—	183	—	714
ENTWISTLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAIRY HILL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY LAKES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLDEN VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
INNISFREE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITSCOTY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMONT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEDUC CO NO 25 CM	1	—	—	—	—	—	1	180	150	80	—	410
* LEDUC C	4	—	—	—	—	—	4	300	—	76	449	825
* LLOYDMINSTER C	21	—	—	—	14	—	35	1,591	70	172	1	1,834
MANNVILLE VL	3	—	—	—	—	—	3	178	—	—	—	178
MARWAYNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINBURN CO NO 27 CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINBURN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUNDARE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MYRNAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW NORWAY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARKLAND CO NO 31 CM	16	—	—	—	—	—	16	738	16	3	—	757
RYLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBA BEACH SV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SPRUCE GROVE T	6	—	—	—	—	—	6	338	4	132	—	474
STONY PLAIN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORSBY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOFIELD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWO HILLS CO NO 21 CM	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
TWO HILLS T	—	—	—	—	—	—	—	7	—	12	18	37
VEGREVILLE T	1	—	—	—	—	—	1	60	—	70	—	130
VERMILION T	3	—	—	—	—	—	3	209	120	—	—	329
VERMILION RIVER 24 CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIKING T	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
WARBURG VL	—	—	—	—	—	—	4	292	—	49	18	359
WETASKIWIN C	4	—	—	—	—	—	402	30,153	1,279	15,361	3,784	50,577
* METRO EDMONTON	394	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—
PEACE RIVER	41	—	—	4	2	—	47	2,720	282	605	4,261	7,868
BEAVERLODGE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERWYN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DONNELLY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAGLESHAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAIRVIEW T	1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
FALHER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX CREEK T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GIROUXVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
GRANDE CACHE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GRANDE PRAIRIE C	20	—	—	—	—	—	20	1,271	2	67	2,511	3,851
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	4	—	—	—	—	—	4	282	—	—	—	282
GRIMSHAW T	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	29
HIGH LEVEL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH PRAIRIE T	—	—	—	—	—	—	—	—	50	20	8	78
HINES CREEK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HYTHE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I D NO 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	187	-	205
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	4	190	-	-	194
RAINBOW LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	205	40	125	-	370
RYCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEXSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SLAVE LAKE T	7	-	-	-	-	-	7	511	-	6	1,742	2,259
SPIRIT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	200	-	207
SWAN HILLS T	3	-	-	-	-	-	3	47	-	-	-	47
VALLEYVIEW T	1	-	-	4	2	-	7	291	-	-	-	291
WEMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA	33	-	-	-	60	-	93	4,269	62	1,159	194	5,684
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRHEAD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRHEAD CO NO 11 CM	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	7
BONNYVILLE T	-	-	-	-	6	-	6	215	-	250	-	465
BONNYVILLE NO 87 MD	17	-	-	-	-	-	17	1,218	37	-	144	1,399
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T	6	-	-	-	42	-	48	1,585	-	-	-	1,585
ELK POINT T	3	-	-	-	-	-	3	128	8	-	-	136
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY C	4	-	-	-	12	-	16	919	15	470	-	1,404
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC STE ANNE CO 28 CM	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL T	2	-	-	-	-	-	2	128	-	439	50	617
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORHILD CO NO 7 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITECOURT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA	1,675	-	26	187	718	15	2,621	178,683	15,783	91,714	8,788	294,968
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
EAST KOOTENAY	4	-	-	-	-	-	4	312	-	67	32	411
* CRANBROOK C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	17	-	31
EAST KOOTENAY RD	4	-	-	-	-	-	4	269	-	-	-	269
ELKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	40	22	69
FERNIE C	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
INVERMERE DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10	10	27
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL KOOTENAY	4	-	-	-	-	-	4	361	161	357	917	1,796
CASTLEGAR C	1	-	-	-	-	-	1	60	101	64	1	226
CENTRAL KOOTENAY RD	-	-	-	-	-	-	-	73	10	78	4	165
COLUMBIA-SHUSWAP RD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
CRESTON T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	2	877	959
GOLDEN T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	15	-	21
KASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	10	20	47
NAKUSP VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NELSON C	-	-	-	-	-	-	-	9	50	52	15	126
REVELSTOKE C	-	-	-	-	-	-	-	3	-	69	-	72
SALMO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
* SALMON ARM DM	1	-	-	-	-	-	1	63	-	37	-	100

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OKANAGAN-BOUNDARY	138	-	2	-	10	2	152	8,875	759	3,239	382	13,255
* CENTRAL OKANAGAN RD	23	-	-	-	-	1	24	1,606	20	30	-	1,656
* COLDSTREAM DM	7	-	-	-	-	-	7	487	-	-	-	487
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GRAND FORKS C	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	12	29
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KELOWNA C	53	-	2	-	-	-	55	3,267	600	737	73	4,677
KOOTENAY BOUNDARY RD	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* MONTROSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH OKANAGAN RD	2	-	-	-	-	-	2	213	-	500	20	733
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	13	-	-	-	-	-	13	669	20	-	5	694
OLIVER VL	2	-	-	-	2	1	5	191	-	63	2	256
OSOYOOS T	3	-	-	-	-	-	3	172	10	11	2	195
* PEACHLAND DM	2	-	-	-	-	-	2	172	-	-	2	174
* PENTICTON C	13	-	-	-	-	-	13	757	15	560	58	1,390
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPALLUMCHEEN DM	4	-	-	-	-	-	4	164	34	94	-	292
SUMMERLAND DM	7	-	-	-	8	-	15	561	60	9	-	630
* TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	64	-	66	9	139
* VERNON C	7	-	-	-	-	-	7	388	-	1,169	199	1,756
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LILLOOET-THOMPSON	36	-	-	7	7	-	50	3,327	828	895	689	5,739
* KAMLOOPS C	16	-	-	7	-	-	23	1,022	828	406	689	2,945
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT C	-	-	-	-	-	-	-	9	-	192	-	201
* SQUAMISH DM	11	-	-	-	-	-	11	1,057	-	256	-	1,313
SQUAMISH-LILLOOET RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON-NICOLA RD	7	-	-	-	-	-	7	312	-	-	-	312
WHISTLER DM	2	-	-	-	7	-	9	927	-	41	-	968
LOWER MAINLAND	1,115	-	16	145	674	7	1,957	135,510	10,040	75,984	4,818	226,352
* ABBOTSFORD DM	27	-	-	-	-	-	27	1,846	444	179	-	2,469
* CHILLIWACK DM	29	-	-	-	55	-	84	3,771	596	3,412	73	7,852
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBSONS T	-	-	-	-	-	-	-	25	4	28	-	57
HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT DM	2	-	-	-	16	-	16	475	-	15	-	490
* MATSQUI DM	63	-	-	-	-	-	2	149	15	22	-	186
* MISSION DM	15	-	-	-	134	-	197	8,069	183	490	251	8,993
* POWELL RIVER DM	1	-	-	-	-	-	15	925	12	213	-	1,150
* METRO VANCOUVER	978	-	16	145	469	7	1,615	120,021	8,786	71,610	4,494	204,911
CAPITAL	363	-	8	35	27	6	439	28,506	431	9,900	1,205	40,042
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	5	-	-	-	-	-	5	226	-	14	24	264
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELL RIVER DM	27	-	-	-	4	-	31	1,479	-	746	-	2,225
* COMOX T	11	-	-	-	-	-	11	673	-	11	8	692
* COMOX-STRATHCONA RD	16	-	-	-	-	-	16	1,105	90	359	-	1,554
* COURTENAY C	8	-	-	-	-	-	8	521	-	127	5	653
COWICHAN VALLEY SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88
DUNCAN C	1	-	-	-	-	-	1	82	-	89	-	171
LADYSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	6	36	-	-	42
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
* NANAIMO C	39	-	-	-	18	-	57	2,310	-	995	416	3,721
NANAIMO RD	24	-	-	-	-	-	24	1,377	-	82	-	1,459
* NORTH COWICHAN DM	12	-	2	6	-	1	21	1,038	13	2	2	1,055
PARKSVILLE T	7	-	-	-	-	-	7	423	-	314	-	737
* PORT ALBERNI C	1	-	-	-	-	-	1	88	-	2	15	105
PORT HARDY DM	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
PORT MCNEIL T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	20	-	34
QUALICUM BEACH T	12	-	-	-	-	-	12	765	-	-	-	765
* TOFINO DM	2	-	-	-	-	1	3	160	3	42	-	205
* METRO VICTORIA	195	-	6	29	5	4	239	18,080	289	7,097	735	26,201
CARIBOO-FORT GEORGE	9	-	-	-	-	-	9	1,294	212	314	743	2,563
BULKLEY-NECHAKO RD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	11
CARIBOO RD	6	-	-	-	-	-	6	356	-	11	9	376
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	492	-	-	-	492
FRASER-FORT GEORGE RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	79	-	7	-	86
MCBRIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	165	50	252	482	949
* PRINCE GEORGE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6	67
SMITHERS T	1	-	-	-	-	-	1	65	12	12	-	89
VANDERHOOF DM	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
WILLIAMS LAKE C	-	-	-	-	-	-	-	52	150	21	246	469

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - February - 1986 - Janvier - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PEACE RIVER-LIARD	2	-	-	-	-	-	2	138	-	294	-	432
CHETWYND DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DAWSON CREEK C	2	-	-	-	-	-	2	98	-	89	-	187
* FORT ST. JOHN C	-	-	-	-	-	-	-	20	-	85	-	105
PEACE RIVER-LIARD RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUMBLER RIDGE DM	-	-	-	-	-	-	-	20	-	120	-	140
SKEENA-STIKINE	4	-	-	-	-	-	4	360	3,352	664	2	4,378
* KITIMAT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE RUPERT C	4	-	-	-	-	-	4	355	3,352	448	2	4,157
* TERRACE DM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	216	-	221
YUKON	1	-	-	-	-	-	1	164	25	607	112	908
WHITEHORSE C	1	-	-	-	-	-	1	151	25	592	54	822
YUKON DM	-	-	-	-	-	-	-	13	-	15	58	86
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	5	-	-	7	581	31	360	2,194	3,166
FORT SIMPSON VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
FROBISHER BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INUVIK T	1	-	-	-	-	-	1	40	31	4	12	87
PINE POINT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	1	-	-	5	-	-	6	540	-	343	2,180	3,063

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

January - 1986 - Janvier

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	215	-	4	31	87	10	347	28,275	2,471	18,868	5,198	54,812
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	-	-	-	-	-	-	-	12	-	10	-	22
PARKERS COVE COM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	10	-	22
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1	-	-	-	2	-	3	148	50	20	800	1,018
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 31 LOT	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
TOWNSHIP 52 LOT	1	-	-	-	-	-	1	50	50	-	-	100
* WEST ROYALTY VL	-	-	-	-	2	-	2	80	-	20	800	900
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* STEWIAKKE T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
MAHONE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1	-	-	-	-	-	1	42	-	288	-	330
* BATHURST PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
BELLEDUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESFORD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BERESFORD T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	7	-	47
DURHAM PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JACQUET RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
PETIT-ROCHER VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	250	-	252
POINTE-VERTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND-ALBERT CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	28
* GONDOLA POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC	12	-	-	-	16	-	28	1,286	1,615	988	35	3,924
L'ASCENSION-DE-N-S P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HONORE CHICOUTIMI SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
CLERMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES V	1	-	-	-	-	-	1	70	-	616	-	686
TROIS-PISTOLES V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	4	-	16
* ST-ROMUALD V	-	-	-	-	-	-	-	33	30	71	-	134
* STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-HELENE-BREAKEYVLE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BECANCOUR V	-	-	-	-	16	-	16	453	-	-	-	453
PLESSISVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	11	200	35	20	266
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPTON-STATION SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST FARNHAM VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
HENRYVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-	-	175
HINCHINBROOK CT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	50	-	60
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TELESPHORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-MORIN SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* VALLEYFIELD V	-	-	-	-	-	-	-	40	1,200	80	-	1,320
* HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ILE-PERROT V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	100	-	127
* MERCIER V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
* ST-AMABLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ANNE-DES-PLAINES P	7	-	-	-	-	-	7	356	10	-	15	381
GRAND-CALUMET CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-SENNEVILLE SD	3	-	-	-	-	-	3	156	-	-	-	156
PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	57	-	31	-	88

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
 TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs
 January - 1986 - Janvier

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ONTARIO	39	-	2	-	-	3	44	2,923	182	754	1,098	4,957
GANANOQUE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	21
LOCHIEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCNAB TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200
* RIDEAU TP	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	12	120
* ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ADJALA TP	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
HALDIMAND TP	1	-	-	-	-	2	3	65	-	90	-	155
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WATERLOO C	35	-	2	-	-	1	38	2,362	149	417	-	2,928
* OTONABEE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLICE TP	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
MALDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCE MINES T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRON BRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* KAPUSKASING T	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-	1,086	1,217
* MCGARRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW LISKEARD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOLDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
MANITOUWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOBA	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
THE PAS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SASKATCHEWAN	2	-	-	-	-	-	2	111	-	34	-	145
* SWIFT CURRENT NO 137 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	111	-	34	-	145
ROSETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	5	-	-	-	-	-	5	338	-	401	5	744
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAGRATH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	181	-	236
SUNDRE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	11	-	21
BOWDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
CORONATION T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACOMBE T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	5	-	60
BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	3	-	-	-	-	-	3	208	-	3	-	211
MARWAYNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
FAIRVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SPIRIT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	200	-	207
BARRHEAD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	155	-	2	31	69	7	264	23,396	624	16,373	3,260	43,653
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	10	14
GOLDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OSOYOOS T	1	-	-	-	-	-	1	62	10	10	2	84
* PENTICTON C	5	-	-	-	-	-	5	261	15	383	58	717
WHISTLER DM	-	-	-	-	7	-	7	617	-	13	-	630
KENT DM	2	-	-	-	-	-	2	149	15	22	-	186
* MATSQUI DM	40	-	-	-	-	-	40	2,701	97	289	251	3,338
* COQUITLAM DM	36	-	-	24	-	-	60	4,845	4	3,078	2,420	10,347
* VANCOUVER C	55	-	2	7	60	7	131	12,308	433	10,140	37	22,918
* WEST VANCOUVER DM	13	-	-	-	2	-	15	2,161	-	2,166	-	4,327
* CUMBERLAND VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
PORT HARDY DM	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
PORT MCNEIL T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	20	-	34
BULKLEY-NECHAKO RD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* PRINCE GEORGE C	1	-	-	-	-	-	1	165	50	252	482	949



Statistics Canada Statistique Canada

New *Nouveautés* from Statistics Canada *de Statistique Canada*

NOW AVAILABLE... / MAINTENANT DISPONIBLES...

■ Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1984-2006

This report describes recent, wide-ranging demographic developments, and the issues which they pose to present and future generations. What are the long-term implications of declines in the size of our population; of pronounced increases in the number and proportion of elderly Canadians? The report also projects the size of future consumer markets and annual population changes: births, deaths and net migration.

An invaluable publication for business planners, policy makers, the media, social scientists and members of the public interested in the future of Canada's population.

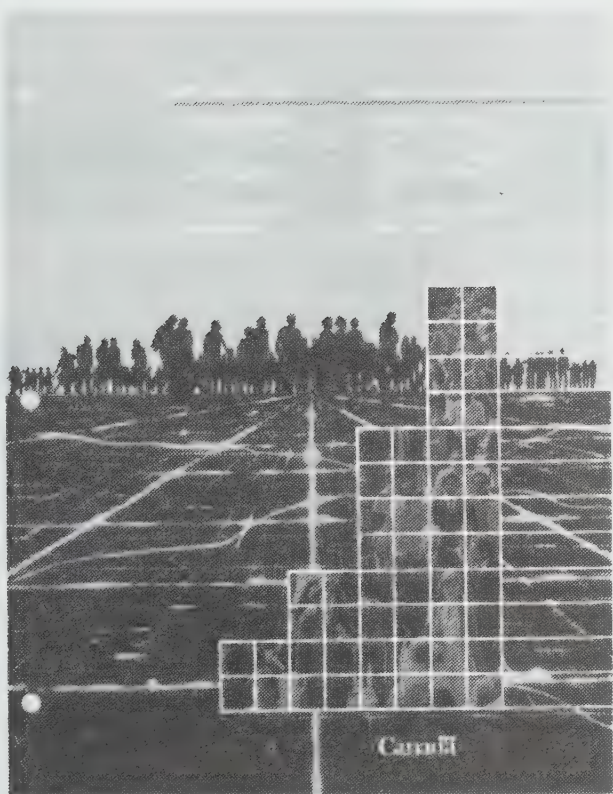
ISBN 0-660-52718-9, Catalogue No. 91-520 (Occasional), 1985, 346 pp, \$40.00 in Canada, \$50.00 elsewhere.

■ Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 1984-2006

Ce rapport présente les nouvelles réalités démographiques du Canada ainsi que les problèmes actuels et à venir qui y sont liés. Quels effets auront le déclin éventuel de la population et l'augmentation marquée du nombre de personnes âgées. Le rapport présente également des projections et des analyses touchant la taille des marchés futurs, ainsi que des projections sur les variations annuelles de la population: naissances, décès et migration nette.

Ce document constitue un outil précieux pour les planificateurs, les décideurs, les représentants des médias, les spécialistes en sciences sociales et tous ceux intéressés par l'évolution des tendances démographiques au Canada.

ISBN 0-660-52718-9, n° 91-520 au catalogue (hors série), 1985, 346 pages, \$40.00 au Canada, \$50.00 ailleurs



■ Postcensal Annual Estimates of Population by Marital Status, Age, Sex and Components of Growth for Canada and the Provinces, June 1, 1985, Vol. 3

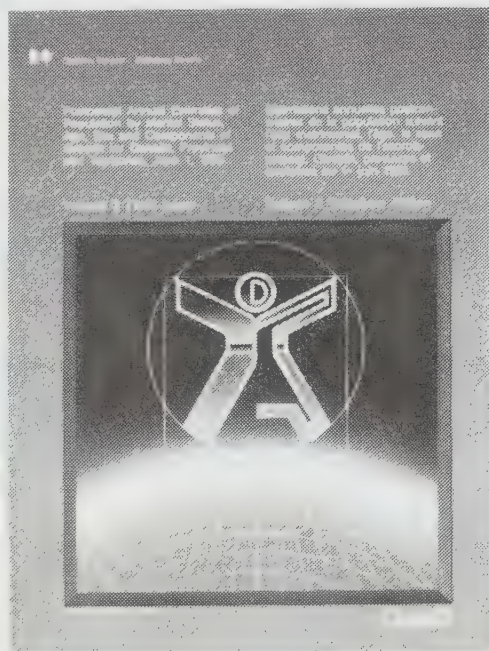
■ Estimations annuelles postcensitaires de la population suivant l'état matrimonial, l'âge, le sexe et composantes de l'accroissement, Canada et provinces au 1^{er} juin 1985, vol. 3

This publication updates the 1981 Census of Population, providing a reliable profile by age, sex and marital status of the Canadian population. It also contains data by age and sex on the various components of population growth: births, deaths, immigration, emigration and interprovincial migration. Data on the number of marriages, divorces and new widowhoods provide an insight into the current structural changes in marital status.

ISSN 0-827-9624, Catalogue No. 91-210 (Annual), 1985, 102 pp, \$22.00 in Canada, \$23.00 elsewhere.

Cette publication met à jour les données du recensement de la population de 1981 et présente un portrait fidèle de la population canadienne, selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial. Elle renferme également des données selon l'âge et le sexe des diverses composantes de la croissance démographique: naissances, décès, immigration, émigration et migration interprovinciale. Enfin, le nombre de mariages, de divorces et de nouveaux cas de veuvage donnent un aperçu des changements actuels observés dans la structure de l'état matrimonial.

ISSN 0-827-9624, n° 91-210 au catalogue (annuel), 1985, 102 pages, \$22.00 au Canada, \$23.00 ailleurs.



■ Income Distributions by Size in Canada, 1984

■ Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1984

What is the buying power of your market?

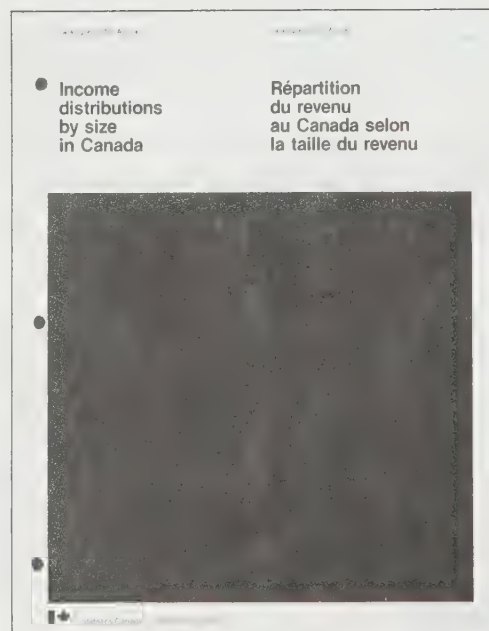
Déterminez le pouvoir d'achat de vos marchés.

This annual report classifies Canadian families into 16 groups, and the data cover income, major source of income, region/province, age and sex of the head of the household, and other characteristics. It includes income by quintiles and the demographic characteristics of low-income families and individuals.

Cette publication classifie les familles canadiennes en 16 groupes, et les données portent sur la taille du revenu, la principale source du revenu, l'âge et le sexe du chef de ménage et d'autres caractéristiques. Elle comprend aussi les parts de revenu par quintile ainsi que les caractéristiques démographiques des familles à faible revenu et des personnes seules.

ISSN 0575-8750, Catalogue No. 13-207 (Annual), April 1986, 184 pp, \$38.00 in Canada, \$39.50 elsewhere.

ISSN 0575-8750, n° 13-207 au catalogue (annuel), avril 1986, 184 pages, \$38.00 au Canada, \$39.50 ailleurs.



Family Food Expenditure in Canada: Selected Cities

1984

Dépenses alimentaires des familles au Canada: Villes choisies

1984

Family Food Expenditure in Canada: Selected Cities, 1984

How much do Canadian families spend on food? What do they eat?

This publication summarizes average weekly food expenditures for families and individuals living in urban areas. Spending is classified by family characteristics. Major summary and selected detailed food expenditures are shown for 17 major cities, providing inter-city comparisons.

This publication is essential to food producers and market analysts, as well as government agencies and social organizations.

ISBN 0-660-52874-6, Catalogue No. 62-554 (Occasional), 1986, 204 pp, \$24.00 in Canada, \$25.00 elsewhere.

Dépenses alimentaires des familles au Canada: Villes choisies, 1984

Combien les Canadiens dépensent-ils pour la nourriture? Que mangent-ils?

Cette publication jette un coup d'oeil sur les montants moyens dépensés chaque semaine par les familles et les personnes seules demeurant dans les régions urbaines, le tout classé selon les caractéristiques des familles. Un résumé des principales dépenses alimentaires et certaines quantités détaillées sont présentés pour 17 grandes villes, ce qui permet des comparaisons entre les villes.

Cette publication est essentielle aux producteurs d'aliments, aux analystes de marché, ainsi qu'aux organismes publics et sociaux.

ISBN 0-660-52874-6, n° 62-554 au catalogue (hors série), 1986, 204 pages, \$24.00 au Canada, \$25.00 ailleurs.

Women in Canada: A Statistical Report

This publication, using the most recent data available, is a valuable reference tool encompassing a wide range of issues of interest to Canadian women. One-hundred and fourteen tables reveal the changes that have been affected by women's growing participation in all aspects of Canadian society: family status, education, health, labour force participation, income and crime.

ISBN 0-660-11740-1, Catalogue No. 89-503E (Occasional), 1985, 127 pp, \$25.00 in Canada, \$30.00 elsewhere.

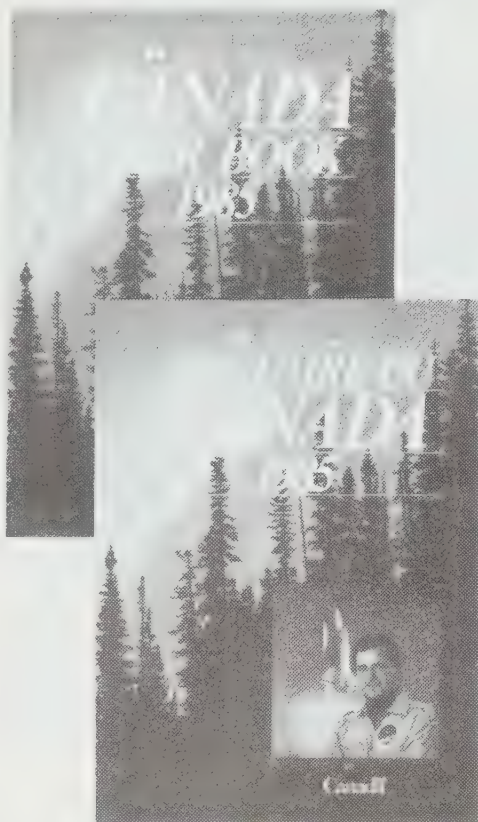
Portrait statistique des femmes au Canada

Voilà un précieux ouvrage de référence pour les Canadiens dont le travail ou les études touchent le large éventail des questions et des sujets concernant les femmes. Cent quatorze tableaux révèlent les changements marqués par la participation accrue des femmes dans tous les aspects de la société canadienne: la famille, l'éducation, la santé, l'activité, le revenu et la criminalité.

ISBN 0-660-91392-5, n° 89-503F au catalogue (hors série), 1985, 127 pages, \$25.00 au Canada, \$30.00 ailleurs.



GENERAL / GÉNÉRALITÉS



■ Canada Year Book 1985

Designed to serve as a reference work, this is the latest edition in a series that is now 80 years old. Canada Year Book 1985 presents a detailed portrait of Canada in the mid-1980s, while also serving as a guide to other statistical sources. A wealth of information provides a synopsis of Canada's political economic and social systems. Included is an examination of the last two federal elections, the recent recession, trends in retail and wholesale trade, the move to smaller families and the aging of the population.

This book is widely used by librarians, parliamentarians, teachers, diplomats, journalists and readers interested in Canadians and Canadian lifestyles.

ISBN 0-660-11801-7, Catalogue No. 11-402E (Biennial), 1985, 894 pp, \$54.00 in Canada, \$70.00 elsewhere.

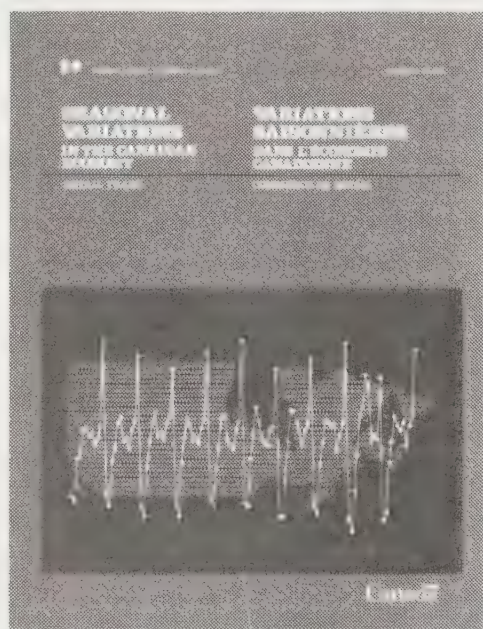
■ Annuaire du Canada 1985

Voici la dernière édition de cet ouvrage de référence paru pour la première fois il y a quatre-vingts ans. Cette publication présente une image détaillée du Canada au milieu des années 1980 et sert de guide à l'égard des autres sources statistiques. Cette mine de renseignements fournit un condensé des systèmes économique et social du gouvernement canadien. On y traite, entre autres, des deux dernières élections fédérales, de la récente récession, du commerce de gros et de détail, de la réduction de la taille des familles et de l'augmentation du nombre de personnes âgées.

Cette publication est largement utilisée par les bibliothécaires, les parlementaires, les enseignants, les diplomates, les journalistes et les autres personnes qui s'intéressent au Canada et aux modes de vie des Canadiens.

ISBN 0-660-91450-6, n° 11-402F au catalogue (biennal), 1985, 894 pages, \$54.00 au Canada, \$70.00 ailleurs.

RETAIL TRADE/ COMMERCE DE DÉTAIL



■ Seasonal Variations in the Canadian Economy: Retail Trade

Seasonal fluctuations in economic activity are analyzed in a study focussing on the retail trade sector. The patterns of sales and the year-to-year changes in these patterns are described in detail. Tables and graphs present data from 1972 to 1982 for 28 kinds of businesses, as well as regional breakdowns of retail sales.

For business people, trade associations, market researchers, universities, economists and statisticians, this study adopts a practical approach to the complicated task of seasonal analysis of current sales, and of creating an index of seasonal variation.

ISBN 0-660-52856-8, Catalogue No. 16-502 (Occasional), 1985, 160 pp, \$25.00 in Canada, \$26.50 elsewhere.

■ Variations saisonnières dans l'économie canadienne: Commerce de détail

Les variations saisonnières dans l'économie canadienne font l'objet d'une étude portant sur le secteur du commerce de détail. Les mouvements saisonniers des ventes et leurs variations d'une année à l'autre sont décrits en détail. Des tableaux et des graphiques couvrant les années 1972 à 1982 présentent les ventes au détail pour 28 catégories de commerces, selon les régions géographiques.

Les gens d'affaires, les associations commerciales, les entreprises d'étude de marché, les universités, les économistes et les statisticiens trouveront cette analyse extrêmement précieuse. On y expose une approche pratique de l'analyse saisonnière des principales ventes. De plus, on introduit un indice des variations saisonnières.

ISBN 0-660-52856-8, n° 16-502 au catalogue (hors série), 1985, 160 pages, \$25.00 au Canada, \$26.50 ailleurs.

■ Retail Chain and Department Stores, 1983

Fifty-five tables document the retail sales of chain and department stores in terms of the kind of business, province, selected locality, number of stores and annual sales volume. The publication also includes statistics about stocks on hand at year-end, cost of goods sold, gross margins and the correlation between sales volume and physical size of a store. Sales per square foot (metre), department store commodities and "major" and "junior" type department stores are featured as well.

The report is useful for calculating market share and evaluating store performance against averages.

ISSN 0227-017X, Catalogue No. 63-210 (Annual), 1985, 130 pp, \$25.00 in Canada, \$26.00 elsewhere.

■ Magasins de détail à succursales et les grands magasins, 1983

Cinquante-cinq tableaux présentent les ventes au détail des grands magasins et des magasins à succursales par genre de commerce, par province, selon certaines villes, selon le nombre de magasins exploités et selon le chiffre de vente annuel. On y trouve également des statistiques sur les stocks en fin d'année, le prix de revient des marchandises vendues, la marge bénéficiaire brute ainsi que les corrélations selon le chiffre de vente et la taille du magasin. De plus, on trouve dans la publication des données sur les ventes par pied (mètre) carré, les marchandises des grands magasins et les grands magasins à caractère "traditionnel" et "populaire".

Un outil essentiel pour calculer la part du marché et pour comparer le rendement d'un magasin aux moyennes observées.

ISSN 0227-017X, n° 63-210 au catalogue (annuel), 1985, 130 pages, \$25.00 au Canada, \$26.00 ailleurs.

Retail chain and department stores

Magasins de détail à succursales et les grands magasins

1983

1983



Statistics Canada - Statistique Canada



Statistics
Canada

Statistique
Canada

You may not need a lot of books
to help you sell your product

But you do need this one

The Market Research Handbook will help you target your market, pinpoint opportunities for product development, and get a handle on the national economy. It's a versatile source of marketing information that your business can use in myriad ways.

Over half of Canada's Top 500 corporations and thousands of smaller ones bought the 1983 and 1984 editions. That's because the Handbook highlights important economic trends, projects the size and age/sex composi-

tion of the population to the year 2006, and describes income and spending patterns for the country and the provinces. It also presents consumer characteristics for the 60 major urban markets from Victoria to St. John's.

The Market Research Handbook is invaluable for every business, whether you're in food products or heavy equipment, whether you sell to families or auto-makers.

This year's 838 page edition contains 262 tables, 55 charts and 36 maps

covering population and income in metropolitan areas. It also has a major subject index and a glossary of technical terms.

The Market Research Handbook 1985-86, Catalogue No. 63-224 (02878), is available for \$75.00 in Canada (\$90.00 elsewhere) from Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, (613) 993-7276.

Canada





Statistique
Canada

Statistics
Canada

Vous n'avez peut-être pas besoin de nombreux ouvrages sur la commercialisation

Mais il vous faut celui-ci

Le Recueil statistique des études de marché vous aidera à définir votre marché et à exploiter les possibilités qui s'offrent en matière d'élaboration de nouveaux produits tout en vous donnant une meilleure vue d'ensemble de l'économie. C'est une source de renseignements variés sur le marché que votre entreprise peut utiliser de multiples façons.

Plus de la moitié des 500 grandes sociétés au Canada et des milliers d'autres établissements plus petits se sont procuré les éditions de 1983 et 1984 afin de se renseigner sur les principales tendances économiques, sur les prévisions concernant la struc-

ture par âge et par sexe de la population jusqu'en l'an 2006 et sur les tendances en matière de revenu et de dépenses à l'échelle nationale et provinciale. Le recueil décrit en outre les caractéristiques des consommateurs de 60 grands centres urbains, allant de Victoria jusqu'à St. John's.

Le Recueil statistique des études de marché est indispensable à toutes les entreprises, qu'il s'agisse d'entreprises d'alimentation ou d'équipement lourd et que la clientèle se compose de familles ou de fabricants d'automobiles.

L'édition de 1985 contient, parmi les 838 pages, 262 tableaux, 55 graphiques et

36 cartes visant la population et le revenu dans les régions métropolitaines. Il renferme également un index des principaux sujets et un glossaire technique.

Vous pouvez vous procurer le Recueil statistique des études de marché de 1985-1986 (n° 63-224 (02878) au catalogue) auprès de Publications — Vente et service de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (613) 993-7276, au prix de \$75.00 au Canada (\$90.00 ailleurs).

Canada



Statistics Canada presents. . . .

CANADIAN INTERNATIONAL TRADING PATTERNS



Why does Canada's current trade account show a surplus?

Where are our most lucrative markets in the United States?

Find the answers in Statistics Canada's latest chartbook, **Canadian International Trading Patterns**. This publication reviews Canada's relationships with its principal trading partners from 1970 to 1984. The highlights illustrated by the eighty coloured charts include the declining importance of trade with Europe and the recent shift from trade deficit to surplus in the motor vehicle sector. A calendar of events that have had a major effect on trade, such as the 1984 shutdown of pulp and paper mills in British Columbia, is also featured.

Canadian International Trading Patterns, Catalogue No. 65-503C, is available for \$25.00 in Canada (\$26.00 elsewhere) from Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Telephone: (613) 993-7276.

Canada

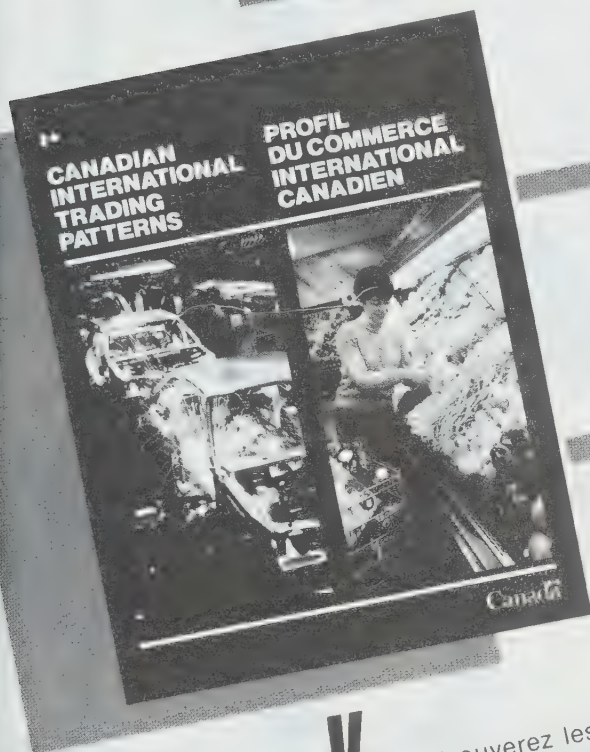


Statistics
Canada

Statistique
Canada

Statistique Canada présente...

PROFIL DU COMMERCE INTERNATIONAL CANADIEN



Pourquoi y a-t-il un excédent dans le compte courant commercial canadien?

Quels sont les marchés américains les plus lucratifs pour nous?

Vous trouverez les réponses à ces questions dans **Profil du commerce international canadien**, le plus récent recueil de graphiques de Statistique Canada. Ce recueil étudie les relations du Canada avec ses principaux partenaires commerciaux entre 1970 et 1984. Parmi les faits saillants illustrés par les 80 graphiques en couleur, on compte la baisse de l'importance des échanges commerciaux avec l'Europe et la tendance nouvelle vers un excédent commercial plutôt qu'un déficit dans le secteur automobile. On y présente également les événements ayant eu des répercussions sur les pratiques commerciales, telle la fermeture des usines de pâtes et papiers en Colombie-Britannique en 1984.

Profil du commerce international canadien, n° 65-503C au catalogue, se vend 25\$ au Canada (26\$ autres pays) et peut être obtenu auprès de Publications — Vente et service, Statistique Canada, Ottawa Canada, K1A 0T6. Tél.: (613) 993-7276.

Canada



Statistique
Canada

Statistics
Canada



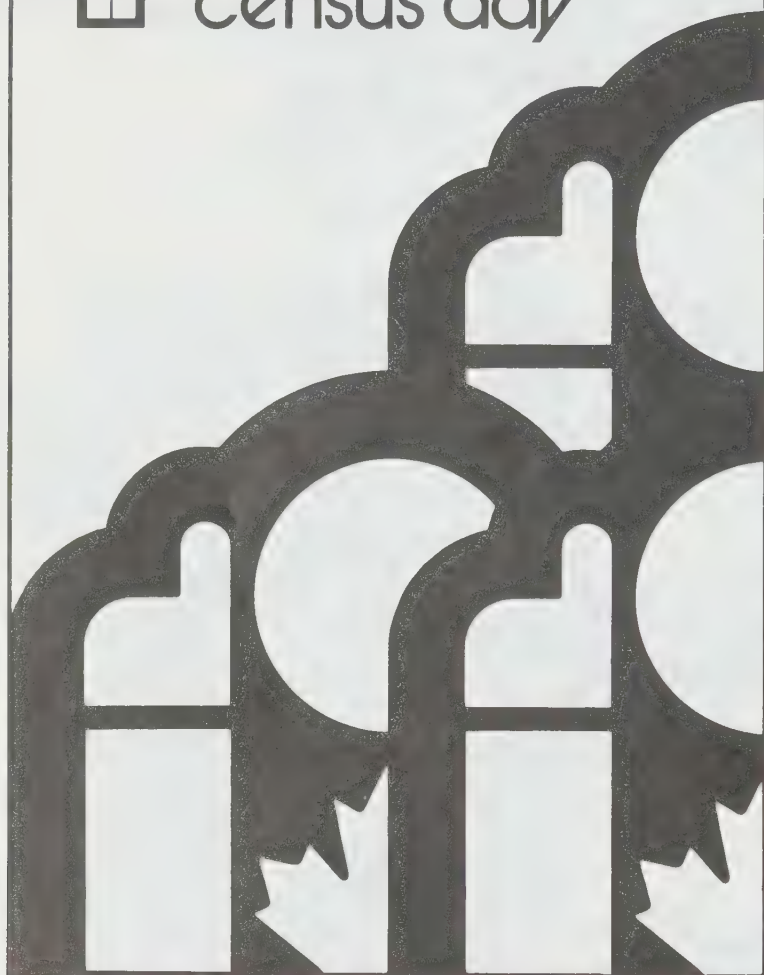
Statistics Canada Statistique Canada

Count yourself in!



june 3

census day



Canada



Statistique Canada Statistics Canada

Soyez du nombre!



le 3 juin

recensement



Canada

To Order

Please complete and return one of the order coupons provided for your convenience. Ordering assistance is available from *Publication Sales and Services*, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. Telephone (613) 993-7276.

Pour commander

Prière de compléter et de retourner un des bons de commande ci-joints: Pour plus de renseignements, communiquez avec *Publications — Vente et service*, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. Téléphone (613) 993-7276.

to:
Publication Sales and Services
Statistics Canada
Ottawa, K1A 0T6
(please print)

Company: _____
 Street: _____
 Attention: _____
 Address: _____
 City: _____ Tel.: _____
 Province: _____ Postal Code: _____

☐ Payment enclosed \$ _____

☐ MASTERCARD ☐ VISA ☐ Statistics Canada

[illegible]

Expiry Date

☐ Bill me later

My client reference number is: _____

Signature: _____

[illegible]

cheques or money orders should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.

Français au verso

il to:
ublication Sales and Services
atistics Canada
tawa, K1A 0T6
lease print)

Company: _____
 Dept.: _____
 Attention: _____
 Address: _____
 City: _____ Tel.: _____
 Province: _____ Postal Code: _____

☐ Payment enclosed \$ _____

☐ MASTERCARD ☐ VISA ☐ Statistics Canada

[illegible]

Expiry Date

☐ Bill me later

My client reference number is: _____

Signature: _____

[illegible]

cheques or money orders should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.

M

Français au verso

BON DE COMMANDE

Postez à:
Publications-Vente et service
Statistique Canada
Ottawa, K1A 0T6

(Lettres moulées s.v.p.)

Compagnie: _____

Service: _____

Attention: _____

Adresse: _____

Ville: _____

Tél.: _____

Province: _____

Code postal: _____

☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.) _____

☐ Paiement inclus \$ _____

PORTEZ À MON COMPTE:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistique Canada

N° de compte: _____

Date d'expiration _____

☐ Facturez-moi plus tard

Numéro de référence du client: _____

Signature: _____

N° au catalogue	Titre	Quantité	Prix	Total
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Les chèques ou mandats doivent être établis à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.

English on rev

BON DE COMMANDE

Postez à:
Publications-Vente et service
Statistique Canada
Ottawa, K1A 0T6

(Lettres moulées s.v.p.)

Compagnie: _____

Service: _____

Attention: _____

Adresse: _____

Ville: _____

Tél.: _____

Province: _____

Code postal: _____

☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.) _____

☐ Paiement inclus \$ _____

PORTEZ À MON COMPTE:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistique Canada

N° de compte: _____

Date d'expiration _____

☐ Facturez-moi plus tard

Numéro de référence du client: _____

Signature: _____

N° au catalogue	Titre	Quantité	Prix	Total
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Les chèques ou mandats doivent être établis à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.

English on rev

Building permits

March 1986



Permis de bâtir

Mars 1986



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

March 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

July 1986
5-3201-506

Price: Canada, \$20.00, \$200.00 a year
Other Countries, \$21.00, \$210.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-001, Vol. 30, No. 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie et
du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Mars 1986

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Juillet 1986
5-3201-506

Prix: Canada, \$20.00, \$200.00 par année
Autres pays, \$21.00, \$210.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-001, vol. 30, n° 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Nature of Classification	v
Basis of Classification	vii
Coverage	viii
Index of Building Construction	viii
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1983-1986	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1983-1986	xiii
TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted	xiv
TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted	xv
TABLE VI. Filtered Indexes of Monthly Constant Dollar Value, Canada, Seasonally Adjusted	xvi
CHART I. Filtered Indexes, Canada	xvii

List of Statistical Tables

Table

1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1985	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1986	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1985	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1986	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	23

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Nature de la classification	v
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Indice de la construction	viii
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABLEAU I. Couverture approximative	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1983-1986	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1983-1986	xiii
TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xiv
TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées	xv
TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xvi
Graphique I. Indices filtrés, Canada	xvii

Liste des tableaux statistiques

Tableau

1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1985	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1986	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1985	10
3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1986	11
4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	53
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	82
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	111

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	53
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	82
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	111

Introduction

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Nature of Classification

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*¹ and *Private and Public Investment Outlook*.²

Introduction

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

Nature de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*¹ et *Perspectives des investissements privés et publics*².

¹ *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, Annual.
² *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

¹ *La construction au Canada*, n° 64-201 au catalogue, annuel.
² *Investissements privés et publics, Perspectives*, n° 61-205 au catalogue, annuel.

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

Industrial. Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

Commercial. Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités, notamment les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

Construction industrielle. Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

Construction commerciale. Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

Institutional and government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

Basis for Classification

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

Fondement de la classification

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la

relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

Coverage

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page xi reflects the coverage in terms of the 1981 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1981 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1981 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permits values, it is difficult to infer any real changes in the behaviour of economic agents. In tables IV and V,

valeur, par rapport à l'utilisation principale de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

Couverture

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page xi donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1981. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1981. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1981 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'œuvre et en matériaux. Cependant dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries il devient difficile de distinguer tout changement d'attitude des agents. Aux tableaux IV et V, les

deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential building construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. While appropriate for a leading indicator, these deflators are not identical to those utilized in preparing constant dollar estimates of capital expenditures or construction production. In table VI, in order to eliminate irregular movements, a filter is applied to the seasonally-adjusted permits values. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness in warning of cyclical changes.

données désaisonnalisées et dégonflées permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non-résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Ces dégonfleurs diffèrent de ceux utilisés lors du calcul des dépenses en capital ou de la production en dollars constants. Au tableau VI un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes ce qui permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec un mois de retard.

EXPLANATORY NOTE

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

NOTE EXPLICATIVE

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

Abbreviations Used – Abréviations employées

BOR	- Borough
C	- City/Cité
CM	- County (Municipality)
COM	- Community
CT	- Canton
CU	- Cantons-Unis
DM	- District (Municipality)
HAM	- Hamlet
ID	- Improvement District
LGD	- Local Government District
LID	- Local Improvement District
LOT	- Lot and Royalty
MC	- Municipal Corporation
MD	- Municipal District
P	- Paroisse
PAR	- Parish
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
RV	- Resort Village
SA	- Special Area
SCM	- Subdivision of County Municipality
SD	- Sans désignation
SET	- Settlement
SRD	- Subdivision of Regional District
SUN	- Subdivision of Unorganized
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
UNO	- Unorganized / Non organisé
V	- Ville
VL	- Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1986

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1986

Province	Total population — Population totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	567,681	377,259	66.46
Urban — Urbaine	332,898	316,903	95.19
Rural — Rurale	234,783	60,356	25.71
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban — Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural — Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban — Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural — Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	696,403	656,601	94.28
Urban — Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural — Rurale	343,183	307,750	89.68
Québec	6,438,403	5,671,341	88.09
Urban — Urbaine	4,993,839	4,882,554	97.77
Rural — Rurale	1,444,564	788,787	54.60
Ontario	8,625,107	8,219,268	95.29
Urban — Urbaine	7,047,032	7,019,475	99.61
Rural — Rurale	1,578,075	1,199,793	76.03
Manitoba	1,026,241	902,467	87.94
Urban — Urbain	730,659	730,551	99.99
Rural — Rurale	295,582	171,916	58.16
Saskatchewan	968,313	708,798	73.20
Urban — Urbaine	563,166	561,180	99.65
Rural — Rurale	405,147	147,618	36.44
Alberta	2,237,724	2,076,821	92.81
Urban — Urbaine	1,727,545	1,727,545	100.00
Rural — Rurale	510,179	349,276	68.46
British Columbia — Colombie-Britannique	2,744,467	2,619,498	95.45
Urban — Urbaine	2,139,412	2,104,592	98.37
Rural — Rurale	605,055	514,906	85.10
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	46,118	66.94
Urban — Urbaine	36,799	34,466	93.66
Rural — Rurale	32,095	11,652	36.30
Canada	24,343,181	22,222,309	91.29
Urban — Urbaine	18,435,927	18,233,747	98.90
Rural — Rurale	5,907,254	3,988,562	67.52

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1983-1986

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-saisonnalisées, 1983-1986

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simple	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (3 month - 3 mois) cumulatives								
1983	20,522	13,942	34,464	1,815,169	166,602	457,379	496,097	1,120,078	2,935,247
1984	13,890	11,634	25,524	1,496,229	173,763	635,826	344,280	1,153,869	2,650,098
1985	13,609	11,110	24,719	1,518,325	240,160	663,690	405,465	1,309,315	2,827,640
1986	20,278	16,289	36,567	2,279,144	292,692	916,463	426,183	1,635,338	3,914,482
	Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
1983									
January - Janvier	3,381	3,836	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	295,485	662,338
February - Février	5,014	4,052	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	366,929	852,813
March - Mars	12,127	6,054	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	457,664	1,420,096
April - Avril	18,609	6,087	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	323,044	1,652,716
May - Mai	9,640	6,046	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	452,384	1,341,164
June - Juin	6,864	5,167	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	517,140	1,262,972
July - Juillet	7,038	4,828	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	434,153	1,149,813
August - Août	6,597	4,122	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	619,565	1,311,046
September - Septembre	6,923	4,690	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	514,679	1,237,211
October - Octobre	6,881	6,294	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	578,065	1,333,503
November - Novembre	6,402	6,260	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	620,450	1,308,738
December - Décembre	4,419	5,970	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	532,564	1,038,875
1984									
January - Janvier	2,465	3,215	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	353,618	677,661
February - Février	4,116	3,830	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	374,750	840,962
March - Mars	7,309	4,589	11,898	705,974	80,214	208,893	136,394	425,501	1,131,475
April - Avril	9,497	4,553	14,050	884,797	105,834	314,524	162,749	583,107	1,467,904
May - Mai	10,572	5,441	16,013	1,023,767	95,285	309,864	148,654	553,803	1,577,570
June - Juin	8,834	4,721	13,555	874,028	133,389	387,900	141,766	663,055	1,537,083
July - Juillet	8,586	5,940	14,526	903,623	117,176	328,175	198,517	643,868	1,547,491
August - Août	6,232	4,443	10,675	692,438	154,384	400,647	176,736	731,767	1,424,205
September - Septembre	5,970	3,621	9,591	622,097	159,019	297,837	135,273	592,129	1,214,226
October - Octobre	6,689	4,539	11,228	691,364	133,299	423,162	211,159	767,620	1,458,984
November - Novembre	6,628	7,296	13,924	782,234	142,481	302,005	179,612	624,098	1,406,332
December - Décembre	4,297	6,332	10,629	542,583	152,616	315,321	207,174	675,111	1,217,694
1985									
January - Janvier	2,763	2,564	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	435,612	774,709
February - Février	3,589	3,519	7,108	435,525	48,512	210,771	134,339	393,622	829,147
March - Mars	7,386	5,282	12,668	769,747	98,487	258,842	146,805	504,134	1,273,881
April - Avril	10,517	6,488	17,005	1,091,952	309,894	390,457	155,265	855,616	1,947,568
May - Mai	11,884	6,867	18,751	1,262,677	141,554	436,715	207,681	785,950	2,048,627
June - Juin	9,641	5,929	15,570	1,044,348	123,463	464,767	145,949	734,179	1,778,527
July - Juillet	10,620	5,606	16,226	1,108,971	162,846	416,398	177,533	756,777	1,865,748
August - Août	9,573	7,397	16,970	1,061,927	239,725	430,764	260,383	930,872	1,992,799
September - Septembre	9,954	7,579	17,533	1,103,781	110,233	379,063	232,888	722,184	1,825,965
October - Octobre	10,228	7,738	17,966	1,116,770	229,934	541,317	209,813	981,064	2,097,834
November - Novembre	7,810	8,034	15,844	916,804	169,145	450,865	202,840	822,850	1,739,654
December - Décembre	5,379	5,411	10,790	631,452	151,892	457,157	108,926	717,975	1,349,427
1986									
January - Janvier	4,871	3,430	8,301	552,740	60,584	257,725	127,044	445,353	998,093
February - Février	6,249	6,241	12,490	736,133	107,396	271,014	145,464	523,874	1,260,007
March - Mars	9,158	6,618	15,776	990,271	124,712	387,724	153,675	666,111	1,656,382
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1983-1986

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1983-1986

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simple	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1982	57,688	60,555	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	6,655,948	12,788,816
1983	93,895	63,406	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	5,712,122	14,571,285
1984	81,195	58,520	139,715	8,513,160	1,367,246	3,715,261	1,905,920	6,988,427	15,501,587
1985	99,344	72,414	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	8,640,835	19,523,886
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1983									
January - Janvier	8,916	5,420	14,336	752,286	66,737	203,077	187,260	457,074	1,209,360
February - Février	8,346	6,244	14,590	771,167	104,570	169,028	224,704	498,302	1,269,469
March - Mars	9,810	6,208	16,018	867,517	68,826	202,101	182,509	453,436	1,320,953
April - Avril	13,063	5,931	18,994	1,018,229	59,829	197,797	88,793	346,419	1,364,648
May - Mai	6,708	5,694	12,402	665,411	73,968	233,909	157,264	465,141	1,130,552
June - Juin	5,513	5,133	10,646	617,248	75,348	162,772	257,212	495,332	1,112,580
July - Juillet	6,687	5,389	12,076	688,260	74,873	229,834	128,259	432,966	1,121,226
August - Août	6,821	3,930	10,751	659,614	70,246	267,570	178,419	516,235	1,175,849
September - Septembre	7,108	4,635	11,743	715,406	92,666	257,169	126,919	476,754	1,192,160
October - Octobre	7,392	5,286	12,678	751,795	73,008	281,460	175,570	530,038	1,281,833
November - Novembre	6,815	4,608	11,423	677,741	85,696	280,296	172,143	538,135	1,215,876
December - Décembre	6,716	4,928	11,644	674,489	93,865	275,792	132,633	502,290	1,176,779
1984									
January - Janvier	6,294	4,362	10,656	646,395	95,889	317,409	129,929	543,227	1,189,622
February - Février	6,743	5,531	12,274	718,829	62,472	306,279	134,724	503,475	1,222,304
March - Mars	6,258	4,854	11,112	676,081	101,638	221,506	142,820	465,964	1,142,045
April - Avril	6,682	4,465	11,147	689,879	105,633	329,886	188,029	623,548	1,313,427
May - Mai	7,020	4,851	11,871	723,347	89,930	287,720	161,970	539,620	1,262,967
June - Juin	7,492	5,023	12,515	754,651	141,696	329,225	157,583	628,504	1,383,155
July - Juillet	7,556	6,448	14,004	819,076	105,774	317,180	196,635	619,589	1,438,665
August - Août	6,455	4,327	10,782	667,542	113,243	345,479	137,005	595,727	1,263,269
September - Septembre	6,575	3,954	10,529	666,473	146,314	317,412	137,440	601,166	1,267,639
October - Octobre	6,403	3,567	9,970	633,272	115,213	344,482	168,231	627,926	1,261,198
November - Novembre	6,935	5,393	12,328	758,113	134,340	278,067	144,627	557,034	1,316,147
December - Décembre	6,782	5,745	12,527	758,502	155,104	320,616	206,927	682,647	1,441,149
1985									
January - Janvier	6,648	3,341	9,989	667,635	174,241	299,154	166,748	640,143	1,307,778
February - Février	6,189	5,296	11,485	707,478	78,891	309,374	172,761	561,026	1,268,504
March - Mars	6,625	5,864	12,489	774,424	135,890	293,765	165,397	595,052	1,369,476
April - Avril	7,058	6,213	13,271	828,573	294,906	391,370	169,693	855,969	1,684,542
May - Mai	7,977	6,200	14,177	913,665	134,988	406,734	225,565	767,287	1,680,952
June - Juin	8,712	6,726	15,438	966,312	137,321	417,672	170,494	725,487	1,691,799
July - Juillet	8,836	5,950	14,786	953,123	141,001	395,020	171,069	707,090	1,660,213
August - Août	10,465	7,622	18,087	1,080,554	181,041	391,614	208,490	781,145	1,861,699
September - Septembre	10,352	7,874	18,226	1,116,448	96,945	392,475	223,553	712,973	1,829,421
October - Octobre	9,711	6,221	15,932	1,020,130	196,786	437,913	163,391	798,090	1,818,220
November - Novembre	8,560	6,280	14,840	948,571	166,778	450,204	171,169	788,151	1,736,722
December - Décembre	8,211	4,827	13,038	906,138	146,668	454,518	107,236	708,422	1,614,560
1986									
January - Janvier	11,416	5,605	17,021	1,135,880	110,046	385,589	167,741	663,376	1,799,256
February - Février	10,831	8,203	19,034	1,170,671	169,010	408,169	183,826	761,005	1,931,676
March - Mars	9,325	7,550	16,875	1,086,086	179,160	470,000	181,886	831,046	1,917,132
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE IV. Monthly Indexes¹ of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1981 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1981	94.0	101.5	100.3	112.4	108.9	108.0	105.4	98.9	81.7	78.8	98.9	111.2	100.0
1982	81.6	72.5	72.8	62.4	58.7	54.8	64.1	53.2	59.4	61.4	62.9	64.6	64.1
1983	71.2	72.7	75.4	78.1	63.0	60.9	61.5	64.2	64.8	69.8	65.3	62.6	67.5
1984	64.3	63.7	59.9	70.1	68.4	74.2	78.4	68.0	67.7	67.4	69.6	84.3	69.7
1985	69.9	65.0	73.1	87.9	87.5	86.7	86.1	95.6	93.2	92.9	87.5	80.4	83.8
1986	90.0	96.0	94.7										
Residential permits – Permis résidentiels:													
1981	99.0	105.8	114.0	116.2	117.1	111.7	103.6	93.0	77.4	68.0	78.7	115.6	100.0
1982	75.3	53.7	51.2	51.2	49.4	45.5	47.6	53.6	57.7	64.6	75.6	81.2	58.9
1983	85.1	85.4	95.0	111.0	70.6	64.7	71.3	69.0	74.2	78.7	69.6	69.4	78.7
1984	67.4	72.5	68.2	69.7	74.4	77.8	84.5	69.1	68.1	65.2	76.8	76.7	72.5
1985	68.5	69.9	78.1	82.2	90.4	94.8	93.4	106.3	108.2	99.3	91.6	88.0	89.2
1986	109.3	111.5	102.7										
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1981	88.6	96.8	85.2	108.1	99.8	103.9	107.4	105.5	86.6	90.6	121.2	106.3	100.0
1982	88.6	93.3	96.6	74.7	69.0	65.0	82.3	52.7	61.3	57.9	49.0	46.4	69.8
1983	55.9	58.6	53.8	41.9	54.6	56.7	50.6	58.7	54.4	60.0	60.4	55.1	55.1
1984	60.9	54.0	50.7	70.4	61.7	70.3	71.7	66.8	67.2	69.8	61.6	92.8	66.5
1985	71.4	59.5	67.6	94.2	84.3	77.7	78.1	83.7	76.7	85.9	82.9	72.0	77.8
1986	58.8	78.9	85.8										
Industrial permits – Permis industriels:													
1981	121.1	92.0	120.9	115.8	94.5	96.6	95.9	115.4	99.7	83.0	87.4	77.7	100.0
1982	74.9	79.2	103.4	59.5	62.0	43.6	65.6	49.9	42.2	51.2	48.6	28.5	59.1
1983	43.3	64.5	42.5	37.3	44.6	42.9	45.0	41.8	53.3	44.3	49.2	52.9	46.8
1984	56.9	34.2	56.2	59.6	51.4	76.6	61.0	64.6	79.6	68.9	76.9	92.2	64.8
1985	101.8	41.8	85.0	166.4	74.6	70.8	78.9	100.5	49.8	115.7	89.6	77.3	87.7
1986	58.8	90.7	94.0										
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1981	85.8	103.2	66.3	113.3	101.0	110.6	104.5	100.9	83.6	93.8	123.3	113.5	100.0
1982	88.2	109.6	93.3	71.3	60.3	60.9	84.3	39.6	45.8	29.4	35.9	32.1	62.6
1983	42.3	33.3	40.5	40.9	47.1	31.9	44.5	51.8	49.5	54.2	53.4	50.8	45.0
1984	59.4	55.6	40.5	64.9	57.1	64.5	61.7	66.9	61.0	65.6	52.5	89.0	61.6
1985	55.4	56.1	56.1	74.0	77.2	77.9	73.0	71.9	71.4	79.4	80.8	77.8	70.9
1986	67.4	71.0	80.1										
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1981	67.0	83.7	104.1	87.3	101.0	92.6	125.3	108.8	82.8	89.0	145.7	112.6	100.0
1982	101.7	62.2	99.1	97.4	98.6	94.8	91.7	90.4	119.7	140.0	84.1	100.3	98.4
1983	103.2	121.0	99.5	48.4	83.6	135.2	71.8	92.4	68.2	89.5	89.1	68.6	89.2
1984	68.3	67.3	72.8	74.7	83.1	80.2	107.9	68.6	72.9	82.1	72.2	103.3	79.4
1985	87.0	84.4	82.9	84.2	112.0	83.5	91.2	100.4	114.7	76.8	82.3	51.6	87.6
1986	81.4	89.6	93.8										

¹ See explanatory note, page viii.

¹ Voir note explicative, page viii.

TABLE V. Monthly Indexes¹ of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100TABLEAU V. Indices mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1981 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Canada:													
1985	69.9	65.0	73.1	87.9	87.5	86.7	86.1	95.6	93.2	92.9	87.5	80.4	83.8
1986	90.0	96.0	94.7										
Residential – Résidentielle:													
1985	68.5	69.9	78.1	82.2	90.4	94.8	93.4	106.3	108.2	99.3	91.6	88.0	89.2
1986	109.3	111.5	102.7										
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	71.4	59.5	67.6	94.2	84.3	77.7	78.1	83.7	76.7	85.9	82.9	72.0	77.8
1986	68.8	78.9	85.6										
Atlantic provinces – Provinces de l'Atlantique:													
1985	110.2	101.1	152.0	123.6	129.8	119.1	138.4	159.8	125.0	149.1	132.5	112.0	129.4
1986	158.5	122.1	140.6										
Residential – Résidentielle:													
1985	154.6	141.2	153.5	183.0	162.7	174.9	190.7	232.9	197.1	188.4	150.3	146.3	173.0
1986	121.0	133.6	122.9										
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	72.8	67.4	150.8	73.7	102.2	72.2	94.5	98.4	64.4	116.0	117.5	83.3	92.8
1986	190.0	112.5	155.5										
Québec:													
1985	93.4	91.0	101.7	159.0	118.4	120.4	129.8	147.9	137.4	161.3	133.2	106.5	125.0
1986	117.6	142.5	160.2										
Residential – Résidentielle:													
1985	99.2	108.8	107.5	113.9	126.5	135.9	148.2	164.0	170.9	134.8	132.0	107.9	129.1
1986	159.4	179.6	202.2										
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	86.9	71.1	95.2	208.9	109.2	103.2	109.3	130.0	100.3	190.8	134.6	104.9	120.4
1986	71.2	101.3	113.5										
Ontario:													
1985	103.4	92.6	118.4	113.3	131.1	138.3	125.1	126.3	148.2	130.1	132.8	131.0	124.2
1986	149.8	153.4	145.9										
Residential – Résidentielle:													
1985	92.9	107.7	124.1	124.6	132.9	144.3	132.0	151.9	163.1	149.5	141.8	145.2	134.2
1986	181.4	173.3	157.5										
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	115.6	74.8	111.7	100.1	129.0	131.4	117.1	96.3	130.8	107.4	122.3	114.3	112.6
1986	112.8	130.2	132.4										
Prairie provinces – Provinces des Prairies:													
1985	36.3	34.9	27.8	36.6	44.3	42.6	44.6	57.4	44.2	37.0	40.6	38.3	40.4
1986	36.4	38.2	41.9										
Residential – Résidentielle:													
1985	29.8	23.0	32.4	35.6	39.5	42.8	44.8	48.9	51.0	44.0	41.4	40.5	39.5
1986	49.4	50.0	36.1										
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	41.9	45.2	23.9	37.4	48.4	42.4	44.4	64.7	38.3	31.1	39.9	36.5	41.2
1986	25.2	27.9	46.9										
British Columbia – Colombie-Britannique:													
1985	48.4	45.6	41.0	72.2	60.7	49.1	51.2	58.2	50.8	64.5	51.9	47.0	53.4
1986	53.4	64.4	44.5										
Residential – Résidentielle:													
1985	50.6	41.7	43.0	47.2	62.5	54.5	51.3	59.4	51.5	64.5	52.4	50.0	52.4
1986	54.6	58.6	44.7										
Non-residential – Non-résidentielle:													
1985	44.6	51.8	37.6	112.8	57.7	40.3	50.9	56.1	49.6	64.4	51.1	43.0	55.0
1986	51.4	73.9	44.0										

¹ See explanatory note, page viii.¹ Voir note explicative, page viii.

TABLE VI. Filtered Indexes¹ of Monthly Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100

TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1981 = 100

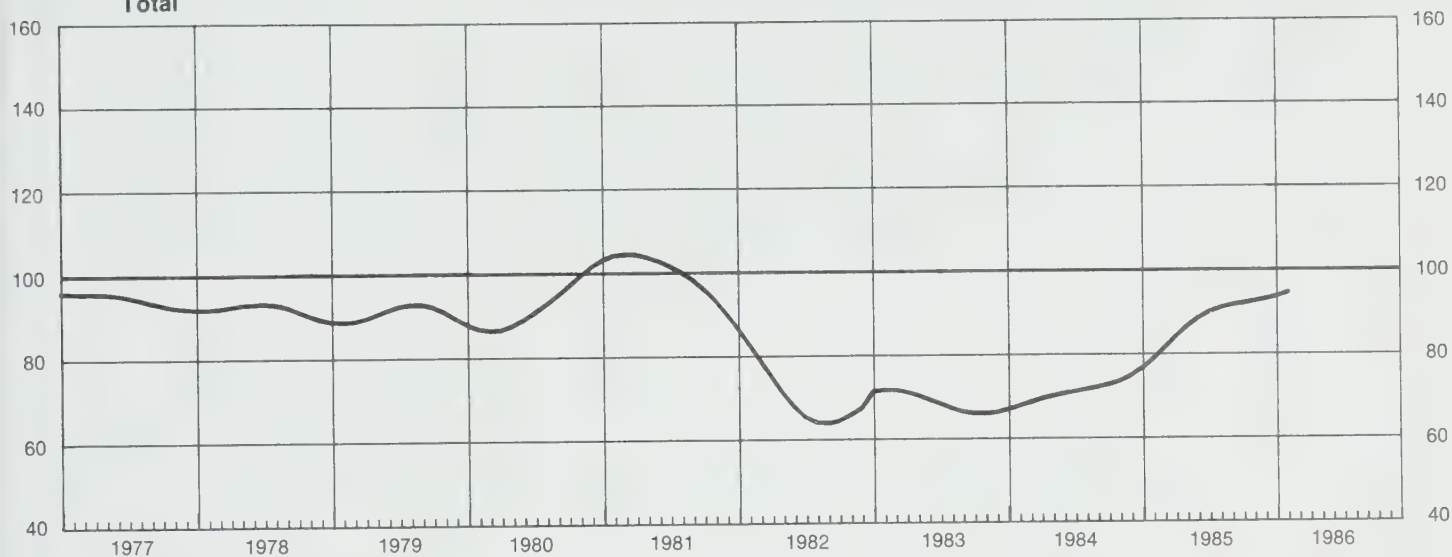
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1981	103.0	104.1	104.4	104.2	103.5	102.6	101.4	99.9	98.2	95.9	93.2	90.0	100.0
1982	86.5	82.7	78.8	74.7	70.9	67.6	65.2	63.9	63.7	64.5	65.9	67.5	71.0
1983	71.4	71.8	71.6	71.0	70.2	69.2	68.2	67.2	66.3	65.9	65.9	66.3	68.8
1984	67.0	67.8	68.6	69.4	70.1	70.7	71.2	71.7	72.2	72.8	73.6	74.9	70.8
1985	76.6	78.9	81.5	84.1	86.5	88.4	89.9	90.9	91.6	92.0	92.7	93.2	87.2
1986	93.9	94.6											
Residential permits – Permis résidentiels:													
1981	106.6	108.3	109.0	108.7	107.5	105.5	102.7	99.1	95.0	90.5	85.8	81.2	100.0
1982	76.7	72.5	68.6	65.2	62.7	61.3	61.3	63.0	66.1	70.4	75.1	79.6	68.6
1983	87.5	89.1	89.5	88.6	86.9	84.6	82.0	79.5	77.2	75.6	74.8	74.6	82.5
1984	74.8	75.3	75.8	76.3	76.5	76.5	76.3	75.9	75.6	75.4	75.5	76.5	75.9
1985	78.3	81.1	84.4	88.2	91.8	95.1	98.0	100.5	102.5	103.8	105.1	106.2	94.6
1986	107.3	108.5											
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1981	99.2	99.5	99.5	99.3	99.2	99.4	100.0	100.7	101.4	101.6	100.9	99.3	100.0
1982	96.7	93.4	89.4	84.6	79.5	74.2	69.2	64.7	61.0	58.2	56.1	54.6	73.5
1983	54.5	53.5	52.8	52.6	52.7	53.1	53.6	54.2	54.9	55.6	56.5	57.5	54.3
1984	58.7	59.9	61.0	62.2	63.4	64.6	65.9	67.2	68.6	70.1	71.6	73.2	65.5
1985	74.9	76.6	78.4	79.9	80.9	81.3	81.3	80.9	80.1	79.7	79.7	79.6	79.4
1986	79.7	79.9											
Industrial permits – Permis industriels:													
1981	109.3	110.4	110.6	109.9	108.3	105.6	102.1	98.1	93.6	88.9	84.0	79.2	100.0
1982	74.4	70.0	66.0	62.3	58.9	55.8	52.7	49.7	46.7	44.1	41.9	40.2	55.3
1983	39.3	38.4	38.0	38.0	38.4	39.1	40.1	41.2	42.3	43.3	44.2	45.2	40.6
1984	46.4	47.6	49.1	51.0	53.4	56.2	59.3	62.8	66.1	69.3	72.1	74.4	59.0
1985	76.3	77.8	79.0	79.8	80.2	80.1	79.8	79.4	78.8	78.4	76.8	75.8	78.5
1986	75.0	74.2											
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1981	96.9	97.1	97.1	97.3	97.7	98.6	100.1	101.7	103.2	104.1	103.8	102.3	100.0
1982	99.4	95.1	89.5	82.8	75.3	67.7	60.3	53.8	48.4	44.3	41.4	39.5	66.5
1983	38.7	38.6	39.0	40.0	41.5	43.3	45.3	47.2	49.0	50.6	52.1	53.6	44.9
1984	55.0	56.2	57.4	58.4	59.3	60.1	60.7	61.4	62.1	63.0	64.0	65.2	60.2
1985	66.6	68.0	69.7	71.4	72.9	74.2	75.1	75.7	75.8	75.7	76.3	76.7	73.2
1986	77.1	77.5											
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1981	90.6	91.9	93.6	95.7	98.0	100.4	102.7	104.6	105.9	106.3	105.7	104.6	100.0
1982	103.3	102.1	100.9	100.1	100.1	101.0	102.6	104.9	107.4	109.7	111.1	111.2	104.6
1983	110.0	107.7	104.7	101.0	97.0	93.0	89.2	85.9	83.4	81.6	80.5	80.1	92.8
1984	80.1	80.2	80.6	81.2	82.2	83.4	84.5	85.6	86.5	87.4	88.3	89.3	84.1
1985	90.8	92.5	94.1	95.2	95.6	95.3	94.4	93.1	91.5	89.9	90.6	89.9	92.7
1986	89.6	89.7											

¹ See explanatory note, page viii.

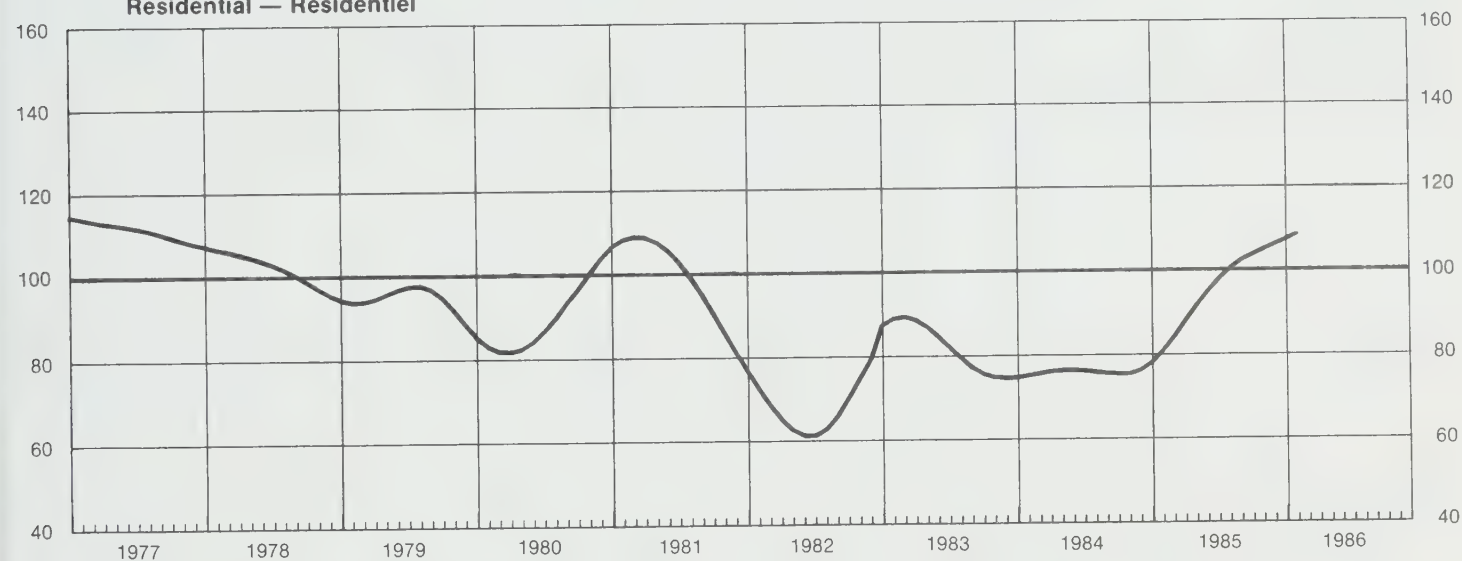
¹ Voir note explicative, page viii.

Filtered Building Permit Indexes, Canada, 1977-1986
Indices filtrés des permis de bâtir, Canada, 1977-1986
 1981=100

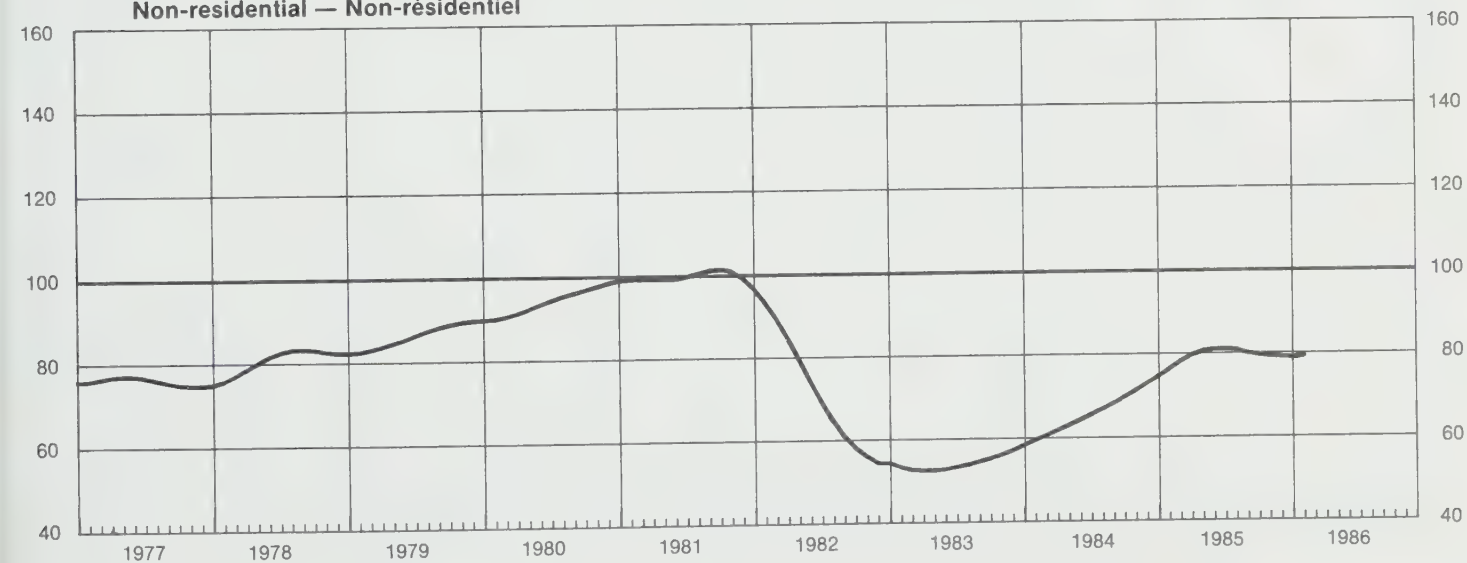
Total



Residential — Résidentiel



Non-residential — Non-résidentiel



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1A. Building Permits issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	97,563	1,781	6,353	10,169	50,307	5,585	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	19,523,886
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	13,649	89	875	1,926	7,200	1,364	25,103	1,544,369	246,770	672,310	414,288	2,877,737
JANUARY-JANVIER	2,738	25	162	354	1,729	319	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	774,709
FEBRUARY-FEVRIER	3,560	29	221	738	2,023	537	7,108	435,525	48,512	210,771	134,339	829,147
MARCH-MARS	7,351	35	492	834	3,448	508	12,668	769,747	98,487	258,842	146,805	1,273,881
APRIL-AVRIL	10,395	122	527	806	4,491	664	17,005	1,091,952	309,894	390,457	155,265	1,947,568
MAY-MAI	11,568	316	685	833	4,877	472	18,751	1,262,677	141,554	436,715	207,681	2,048,627
JUNE-JUIN	9,379	262	612	595	4,327	395	15,570	1,044,348	123,463	464,767	145,949	1,778,527
JULY-JUILLET	10,391	229	599	695	3,873	439	16,226	1,108,971	162,846	416,398	177,533	1,865,748
AUGUST-AOÛT	9,362	211	606	888	5,521	382	16,970	1,061,927	239,725	430,764	260,383	1,992,799
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,804	150	602	1,164	5,342	471	17,533	1,103,781	110,233	379,063	232,888	1,825,965
OCTOBER-OCTOBRE	10,080	148	780	1,357	5,004	597	17,966	1,116,770	229,934	541,317	209,813	2,097,834
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,665	145	631	1,193	5,847	363	15,844	916,804	169,145	450,865	202,840	1,739,634
DECEMBER-DECEMBRE	5,270	109	436	712	3,825	438	10,790	631,452	151,892	457,157	108,926	1,349,427
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	74	2	4	—	13	13	106	5,769	187	2,682	971	9,609
JANUARY-JANVIER	29	—	4	—	5	4	42	2,365	90	845	285	3,585
FEBRUARY-FEVRIER	16	2	—	—	4	5	27	1,176	65	677	86	2,004
MARCH-MARS	29	—	—	—	4	4	37	2,228	32	1,160	600	4,020
APRIL-AVRIL	89	1	2	—	33	11	136	6,884	188	1,660	308	9,040
MAY-MAI	168	1	17	—	10	12	208	14,162	76	1,953	390	16,581
JUNE-JUIN	156	—	—	—	54	19	229	12,852	352	3,718	173	17,095
JULY-JUILLET	220	—	2	—	47	39	308	14,778	237	4,665	1,361	21,041
AUGUST-AOÛT	246	1	8	4	36	13	308	16,349	454	2,890	5,922	25,615
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	1	24	3	50	10	154	10,761	592	1,295	30	12,678
OCTOBER-OCTOBRE	201	—	8	37	67	12	325	17,396	243	3,527	261	21,427
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	2	—	39	33	163	7,890	766	19,277	9,460	37,393
DECEMBER-DECEMBRE	114	1	—	—	40	9	164	8,931	620	2,474	1,082	13,107
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	49	4	2	—	40	11	106	4,467	834	1,040	260	6,601
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	1	9	437	154	420	258	1,269
FEBRUARY-FEVRIER	9	2	—	—	36	6	53	1,605	137	148	—	1,890
MARCH-MARS	33	1	2	—	4	4	44	2,425	543	472	2	3,442
APRIL-AVRIL	60	7	2	—	16	5	90	4,520	308	1,474	5,517	11,819
MAY-MAI	93	18	—	6	12	—	129	6,565	1,054	1,526	5,649	14,794
JUNE-JUIN	70	23	6	—	11	—	110	5,597	346	671	90	6,704
JULY-JUILLET	63	23	4	—	16	—	106	5,265	567	1,114	5,795	12,741
AUGUST-AOÛT	45	7	4	—	42	—	98	4,425	369	215	651	5,660
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	2	—	—	40	—	68	3,390	221	403	3,164	7,178
OCTOBER-OCTOBRE	51	9	—	—	34	—	94	4,422	1,038	1,628	328	7,416
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	6	6	—	30	—	65	2,946	551	1,513	2,531	7,541
DECEMBER-DECEMBRE	12	—	—	—	34	—	46	2,095	55	966	3,829	6,945
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	476	25	102	95	217	55	970	52,147	4,990	18,286	21,237	96,660
JANUARY-JANVIER	142	10	34	46	42	26	300	15,752	133	7,030	4,620	27,535
FEBRUARY-FEVRIER	125	10	24	43	27	12	241	12,803	3,966	7,015	1,621	25,405
MARCH-MARS	209	5	44	6	148	17	429	23,592	891	4,241	14,996	43,720
APRIL-AVRIL	458	22	66	6	272	61	885	44,681	1,111	10,936	567	57,295
MAY-MAI	632	38	44	—	208	28	950	55,347	1,155	24,675	9,342	90,519
JUNE-JUIN	459	38	50	—	221	27	795	45,657	2,587	9,401	3,527	61,172
JULY-JUILLET	565	23	72	—	148	27	835	47,042	1,732	10,447	3,141	62,362
AUGUST-AOÛT	443	31	68	7	323	16	888	49,542	1,551	10,863	3,772	65,728
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	395	33	64	49	94	51	686	38,724	1,250	6,948	2,290	49,212
OCTOBER-OCTOBRE	437	27	101	—	389	33	987	45,595	3,289	21,778	14,284	84,946
NOVEMBER-NOVEMBRE	279	21	120	9	151	27	607	30,064	1,825	11,909	1,895	45,693
DECEMBER-DECEMBRE	206	10	116	25	261	77	695	32,698	3,296	17,428	825	54,247

units - unités

thousands of dollars – en milliers de dollars

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	20,207	71	1,371	1,463	12,266	1,189	36,567	2,279,144	292,692	916,463	426,183	3,914,482
JANUARY-JANVIER	4,852	19	370	204	2,507	349	8,301	552,740	60,584	257,725	127,044	998,093
FEBRUARY-FEVRIER	6,229	20	433	402	4,998	408	12,490	736,133	107,396	271,014	145,464	1,260,007
MARCH-MARS	9,126	32	568	857	4,761	432	15,776	990,271	124,712	387,724	153,675	1,656,382
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	41	—	—	5	16	23	75	3,514	231	8,822	1,457	14,024
JANUARY-JANVIER	27	—	—	—	—	9	36	2,161	—	7,752	1,004	10,917
FEBRUARY-FEVRIER	9	—	—	5	4	13	31	946	231	501	373	2,051
MARCH-MARS	5	—	—	—	2	1	8	407	—	569	80	1,056
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	64	13	2	—	49	11	139	6,729	225	3,216	6,657	16,827
JANUARY-JANVIER	10	3	—	—	18	5	36	1,412	87	233	2,089	3,821
FEBRUARY-FEVRIER	16	6	—	—	4	3	29	1,364	98	1,660	3,014	6,136
MARCH-MARS	38	4	2	—	27	3	74	3,953	40	1,323	1,554	6,870
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	461	11	102	—	143	64	781	44,497	11,654	28,722	11,212	96,085
JANUARY-JANVIER	122	4	20	—	13	18	177	10,203	598	7,341	157	18,299
FEBRUARY-FEVRIER	115	5	30	—	112	36	298	15,253	1,270	10,356	4,250	31,129
MARCH-MARS	224	2	52	—	18	10	306	19,041	9,786	11,025	6,805	46,657
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	209	2	—	—	65	148	424	21,710	2,332	7,703	20,331	52,076
JANUARY-JANVIER	25	—	—	—	—	4	29	2,008	1,714	1,092	2,588	7,402
FEBRUARY-FEVRIER	45	1	—	—	10	137	193	8,890	256	2,691	1,361	13,198
MARCH-MARS	139	1	—	—	55	7	202	10,812	362	3,920	16,382	31,476
APRIL-AVRIL	361	5	—	39	76	9	490	26,189	751	5,104	9,299	41,343
MAY-MAI	447	12	4	—	34	19	516	27,684	11,992	4,863	1,183	45,722
JUNE-JUIN	365	19	2	—	53	19	458	24,371	640	9,814	1,741	36,566
JULY-JUILLET	327	11	8	—	86	7	439	22,717	481	4,604	9,773	37,575
AUGUST-AOÛT	277	8	1	25	171	11	493	25,262	4,211	5,549	9,419	44,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	274	6	4	—	105	7	396	21,572	727	6,316	8,756	37,371
OCTOBER-OCTOBRE	244	12	4	4	65	11	340	18,660	2,746	8,848	9,747	40,001
NOVEMBER-NOVEMBRE	128	3	6	4	92	27	260	12,854	630	4,685	11,296	29,465
DECEMBER-DECEMBRE	37	—	2	—	9	13	61	3,116	567	1,888	2,523	8,094
QUEBEC	17,426	216	2,134	1,429	22,024	2,357	45,586	2,405,999	678,457	988,380	401,891	4,474,727
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	2,425	8	258	248	1,963	656	5,558	304,254	55,597	112,098	57,298	529,247
JANUARY-JANVIER	323	3	56	18	402	160	962	51,606	15,937	24,125	12,974	104,642
FEBRUARY-FEVRIER	601	2	56	141	634	254	1,688	92,052	10,614	46,262	12,043	160,971
MARCH-MARS	1,501	3	146	89	927	242	2,908	160,596	29,046	41,711	32,281	263,634
APRIL-AVRIL	2,184	12	175	174	1,814	288	4,647	244,593	189,668	65,037	28,232	527,530
MAY-MAI	2,054	29	233	75	1,864	181	4,436	252,887	16,751	66,746	42,066	378,450
JUNE-JUIN	1,419	29	183	51	1,309	141	3,132	182,488	32,499	77,775	19,571	312,333
JULY-JUILLET	1,464	27	169	81	1,618	133	3,492	215,792	25,445	59,034	41,457	341,728
AUGUST-AOÛT	1,793	30	243	107	2,474	144	4,791	248,067	113,898	84,175	32,557	478,697
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,736	28	203	203	2,506	169	4,845	258,751	21,911	77,736	75,705	434,103
OCTOBER-OCTOBRE	1,664	27	280	153	2,840	348	5,312	260,518	131,345	164,991	41,227	598,081
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,608	19	241	299	3,653	137	5,957	271,175	53,712	121,556	49,984	496,427
DECEMBER-DECEMBRE	1,079	7	149	38	1,983	160	3,416	167,474	37,631	159,232	13,794	378,131
ONTARIO	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	5,923	26	386	819	3,033	427	10,614	686,488	152,798	332,562	80,152	1,252,000
JANUARY-JANVIER	1,116	7	55	104	538	108	1,928	133,949	72,345	106,505	18,936	331,735
FEBRUARY-FEVRIER	1,580	5	95	347	841	95	2,963	193,874	21,444	82,532	23,347	321,197
MARCH-MARS	3,227	14	236	368	1,654	224	5,723	358,665	59,009	143,525	37,869	599,068
APRIL-AVRIL	4,705	49	245	371	1,483	250	7,103	506,882	62,827	171,946	36,246	777,901
MAY-MAI	4,999	152	284	569	1,328	185	7,517	540,001	85,386	215,450	51,542	892,379
JUNE-JUIN	4,142	105	334	334	1,811	154	6,880	498,681	75,513	220,158	68,045	862,397
JULY-JUILLET	4,760	96	269	389	1,179	188	6,881	508,046	116,196	191,572	32,690	848,504
AUGUST-AOÛT	3,857	81	259	497	1,584	169	6,447	457,047	94,456	195,973	30,221	777,697
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,687	60	283	657	1,690	174	7,551	516,996	65,145	186,978	73,163	842,282
OCTOBER-OCTOBRE	4,806	52	339	751	1,760	119	6,827	501,095	64,043	170,007	63,778	798,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,544	83	228	652	1,159	128	5,794	397,766	91,201	208,548	49,769	747,284
DECEMBER-DECEMBRE	2,355	58	123	446	871	147	4,000	273,402	73,051	181,835	64,987	593,275
MANITOBA	4,411	165	49	150	2,412	39	7,226	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	696	9	24	26	618	—	1,373	72,336	1,928	19,308	26,388	119,960
JANUARY-JANVIER	131	1	2	3	93	—	230	11,497	325	3,100	3,768	18,690
FEBRUARY-FEVRIER	147	2	14	9	141	—	313	17,290	897	7,007	17,329	42,523
MARCH-MARS	418	6	8	14	384	—	830	43,549	706	9,201	5,291	58,747
APRIL-AVRIL	453	16	3	30	144	—	646	39,497	2,437	8,497	2,104	52,535
MAY-MAI	593	38	2	—	301	—	934	56,469	3,620	8,619	10,155	78,863
JUNE-JUIN	433	25	4	4	107	7	580	39,405	2,370	11,831	3,254	56,860
JULY-JUILLET	496	21	2	44	199	1	763	51,180	1,802	14,975	12,232	80,189
AUGUST-AOÛT	403	10	—	—	140	—	553	35,726	3,134	13,394	7,805	60,059
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	408	8	4	—	337	7	764	43,119	1,776	15,216	11,218	71,329
OCTOBER-OCTOBRE	430	9	—	—	244	—	683	39,882	3,955	14,518	2,843	61,198
NOVEMBER-NOVEMBRE	301	—	8	46	95	—	450	25,841	2,112	8,311	20,627	56,891
DECEMBER-DECEMBRE	198	29	2	—	227	24	480	20,786	25,843	7,970	3,901	58,500

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1986

[illegible]

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	284,434	24,362	136,762	102,784	548,342
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	312	—	46	56	276	2	692	34,967	3,391	20,848	22,525	81,731
JANUARY-JANVIER	66	—	10	32	75	2	185	8,882	1,329	7,100	17,693	35,004
FEBRUARY-FEVRIER	72	—	8	24	156	—	260	10,527	530	7,626	2,107	20,790
MARCH-MARS	174	—	28	—	45	—	247	15,558	1,532	6,122	2,725	25,937
APRIL-AVRIL	274	5	20	35	251	18	603	32,741	1,702	9,633	4,434	48,510
MAY-MAI	386	7	50	5	226	2	676	39,539	1,189	13,298	2,839	56,865
JUNE-JUIN	280	4	11	—	210	1	506	29,725	578	21,968	7,982	60,253
JULY-JUILLET	391	8	24	60	74	1	558	35,938	1,156	12,922	9,928	59,944
AUGUST-AOÛT	363	18	7	—	111	4	503	31,526	2,368	13,060	13,552	60,506
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	326	4	10	60	128	28	556	32,434	2,462	13,791	13,950	62,637
OCTOBER-OCTOBRE	262	2	24	—	36	1	325	22,326	2,655	16,781	9,789	51,551
NOVEMBER-NOVEMBRE	158	3	4	—	118	2	285	15,150	8,346	10,112	10,708	44,316
DECEMBER-DECEMBRE	138	1	8	—	3	—	150	10,088	515	4,349	7,077	22,029
ALBERTA	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1,166	6	4	39	107	4	1,326	91,120	5,053	60,868	159,236	316,277
JANUARY-JANVIER	264	1	—	—	73	—	338	22,632	834	16,608	59,251	99,325
FEBRUARY-FEVRIER	300	1	2	—	—	2	305	22,090	1,255	24,378	69,108	116,831
MARCH-MARS	602	4	2	39	34	2	683	46,398	2,964	19,882	30,877	100,121
APRIL-AVRIL	751	3	4	10	66	5	839	61,884	1,996	40,497	41,101	145,478
MAY-MAI	854	6	10	15	141	5	1,031	76,764	9,440	35,891	74,653	196,748
JUNE-JUIN	900	4	6	32	38	7	987	70,688	2,919	64,591	33,363	171,561
JULY-JUILLET	884	5	9	—	107	3	1,008	73,963	3,970	56,228	47,942	182,103
AUGUST-AOÛT	824	6	6	21	171	—	1,028	68,690	9,029	42,152	150,337	270,208
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	799	1	8	4	201	1	1,014	68,936	4,794	40,954	29,499	144,183
OCTOBER-OCTOBRE	776	2	2	33	34	2	849	63,856	8,145	64,238	27,330	163,569
NOVEMBER-NOVEMBRE	708	3	4	12	93	3	823	54,081	3,871	28,381	39,574	125,907
DECEMBER-DECEMBRE	526	3	20	57	22	1	629	39,137	3,135	32,889	6,884	82,045
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	2,316	4	49	643	868	47	3,927	270,768	19,549	96,733	25,512	412,562
JANUARY-JANVIER	634	1	1	151	501	13	1,301	89,862	6,910	35,783	12,733	145,288
FEBRUARY-FEVRIER	664	2	22	174	174	26	1,062	75,126	9,348	32,370	7,307	124,151
MARCH-MARS	1,018	1	26	318	193	8	1,564	105,780	3,291	28,580	5,472	143,123
APRIL-AVRIL	1,051	1	10	141	336	17	1,556	123,389	48,880	75,332	16,447	264,048
MAY-MAI	1,323	8	40	163	744	40	2,318	190,503	10,673	62,542	9,691	273,409
JUNE-JUIN	1,120	10	16	174	513	20	1,853	132,410	5,547	41,938	5,505	185,400
JULY-JUILLET	1,145	9	40	107	345	40	1,686	125,195	10,599	54,127	7,461	197,382
AUGUST-AOÛT	1,069	16	10	227	376	25	1,723	117,970	9,653	56,457	5,285	189,365
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,065	7	2	188	191	23	1,476	107,430	11,185	28,487	13,522	160,624
OCTOBER-OCTOBRE	1,181	3	22	367	521	71	2,165	138,794	12,394	71,897	5,714	228,799
NOVEMBER-NOVEMBRE	820	5	12	171	417	6	1,431	98,438	6,091	35,709	6,912	147,150
DECEMBER-DECEMBRE	599	—	16	146	375	7	1,143	73,268	6,939	47,924	3,569	131,700
YUKON	105	32	—	—	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	2	3	—	—	—	—	5	255	111	179	342	887
JANUARY-JANVIER	—	1	—	—	—	—	1	19	—	86	2	107
FEBRUARY-FEVRIER	1	2	—	—	—	—	3	92	—	65	30	187
MARCH-MARS	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
APRIL-AVRIL	9	1	—	—	—	—	1	144	111	28	310	593
MAY-MAI	5	7	—	—	—	—	10	692	26	341	11,010	12,069
JUNE-JUIN	15	5	—	—	—	—	12	611	55	764	161	1,591
JULY-JUILLET	18	6	—	—	—	—	20	1,029	25	345	1,518	2,917
AUGUST-AOÛT	23	3	—	—	—	—	24	1,264	8	608	144	2,024
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	11	—	—	—	—	1	26	1,577	42	3,219	241	5,079
OCTOBER-OCTOBRE	18	5	—	—	—	—	12	815	25	321	30	1,191
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	2	—	—	—	2	25	1,695	10	2,190	405	4,300
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	5	265	—	437	—	702
							1	151	—	55	—	206

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	497	1	53	—	301	7	859	50,305	12,624	15,471	39,659	118,059
JANUARY-JANVIER	98	—	18	—	154	3	273	14,737	1,008	4,216	12,249	32,210
FEBRUARY-FEVRIER	153	—	18	—	77	4	252	14,874	2,709	5,194	7,746	30,523
MARCH-MARS	246	1	17	—	70	—	334	20,694	8,907	6,061	19,664	55,326
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1,841	—	27	31	174	14	2,087	143,847	8,801	120,735	64,284	337,667
JANUARY-JANVIER	506	—	4	—	59	2	571	38,950	1,305	30,465	8,865	79,585
FEBRUARY-FEVRIER	648	—	8	15	44	—	715	48,290	1,710	18,754	14,490	83,244
MARCH-MARS	687	—	15	16	71	12	801	56,607	5,786	71,516	40,929	174,838
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	2,530	1	36	304	1,011	47	3,929	266,778	23,554	130,206	23,206	443,744
JANUARY-JANVIER	859	—	6	127	442	14	1,448	98,753	10,918	47,797	7,421	164,889
FEBRUARY-FEVRIER	1,017	—	24	60	470	22	1,593	110,298	9,706	57,797	8,325	186,126
MARCH-MARS	654	1	6	117	99	11	888	57,727	2,930	24,612	7,460	92,729
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	3	—	—	—	—	—	3	509	275	783	328	1,895
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	124	—	205	88	417
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	51	25	501	32	609
MARCH-MARS	2	—	—	—	—	—	2	334	250	77	208	869
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	142	—	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1	—	—	—	—	1	2	88	—	3	36	127
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	1	2	88	—	3	36	127
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
APRIL-AVRIL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAY-MAI	14	—	1	—	9	—	24	2,145	163	388	10	2,706
JUNE-JUIN	20	—	—	—	—	—	20	1,445	87	2,557	1,180	5,269
JULY-JUILLET	58	—	—	14	54	—	126	7,791	653	6,102	5,609	20,155
AUGUST-AOÛT	19	—	—	—	93	—	112	5,746	560	2,817	621	9,744
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	11	—	—	—	—	—	11	853	145	618	1,561	3,177
OCTOBER-OCTOBRE	10	—	—	12	12	—	34	2,531	71	914	34,107	37,623
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	—	—	—	—	4	334	40	427	84	885
DECEMBER-DECEMBRE	5	—	—	—	—	—	5	306	240	147	455	1,148

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

February revised — 1986 — Février révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	6,229	20	433	402	4,998	408	12,490	736,133	107,396	271,014	145,464	1,260,007
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	9	—	—	5	4	13	31	946	231	501	373	2,051
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	16	6	—	—	4	3	29	1,364	98	1,660	3,014	6,136
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	115	5	30	—	112	36	298	15,253	1,270	10,356	4,250	31,129
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	46	1	4	—	59	14	124	6,950	389	2,276	8,078	17,693
QUEBEC	1,208	2	121	99	1,666	202	3,298	154,430	31,108	53,136	19,950	258,624
ONTARIO	2,588	5	224	179	2,039	114	5,149	336,228	59,402	108,593	61,485	565,708
MANITOBA	427	1	4	39	523	—	994	46,899	741	11,957	17,707	77,304
SASKATCHEWAN	153	—	18	—	77	4	252	14,874	2,709	5,194	7,746	30,523
ALBERTA	648	—	8	15	44	—	715	48,290	1,710	18,754	14,490	83,244
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,017	—	24	60	470	22	1,593	110,298	9,706	57,797	8,325	186,126
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	51	25	501	32	609
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	—	—	5	—	—	7	550	7	289	14	860

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	5	—	—	5	2	—	12	1,215	31	559	2,194	3,999
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	31	24	71	2,180	2,306
FEBRUARY-FEVRIER	2	—	—	5	—	—	7	550	7	289	14	860
MARCH-MARS	3	—	—	—	2	—	5	634	—	199	—	833
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

March — 1986 — Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	9,126	32	568	857	4,761	432	15,776	990,271	124,712	387,724	153,675	1,656,382
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	5	—	—	—	2	1	8	407	—	569	80	1,056
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	38	4	2	—	27	3	74	3,953	40	1,323	1,554	6,870
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	224	2	52	—	18	10	306	19,041	9,786	11,025	6,805	46,657
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	74	—	16	—	44	8	142	8,011	322	7,084	9,769	25,186
QUEBEC	2,059	3	293	64	3,534	159	6,112	310,249	15,444	84,452	16,807	426,952
ONTARIO	4,657	10	159	624	860	228	6,538	475,110	80,488	170,229	47,485	773,312
MANITOBA	477	11	8	36	34	—	566	37,504	759	10,577	2,914	51,754
SASKATCHEWAN	246	1	17	—	70	—	334	20,694	8,907	6,061	19,664	55,326
ALBERTA	687	—	15	16	71	12	801	56,607	5,786	71,516	40,929	174,838
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	654	1	6	117	99	11	888	57,727	2,930	24,612	7,460	92,729
YUKON	2	—	—	—	—	—	2	334	250	77	208	869
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	3	—	—	—	2	—	5	634	—	199	—	833

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	64,813	72	5,051	8,418	37,707	3,393	119,454	7,933,933	1,109,203	3,689,837	1,220,254	13,953,227
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	10,286	2	778	1,653	5,610	878	19,207	1,240,793	179,764	563,166	248,279	2,232,002
JANUARY-JANVIER	2,168	2	151	327	1,488	204	4,340	285,236	79,460	172,280	94,607	631,583
FEBRUARY-FEVRIER	2,794	—	195	687	1,573	366	5,615	362,496	37,767	173,722	101,375	675,360
MARCH-MARS	5,324	—	432	639	2,549	308	9,252	593,061	62,537	217,164	52,297	925,059
APRIL-AVRIL	6,489	9	411	675	3,051	393	11,028	758,489	115,730	314,874	74,517	1,263,610
MAY-MAI	6,866	11	486	659	3,604	256	11,882	863,097	89,428	342,208	123,162	1,417,895
JUNE-JUIN	5,634	8	495	516	3,584	201	10,438	733,518	94,826	383,195	64,052	1,275,591
JULY-JUILLET	6,489	9	458	460	2,943	277	10,636	766,239	86,103	314,658	85,656	1,252,656
AUGUST-AOÛT	5,787	8	471	721	3,585	224	10,796	725,440	172,555	329,857	134,125	1,361,977
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6,760	11	469	1,016	3,870	246	12,372	808,819	72,250	290,998	166,155	1,338,222
OCTOBER-OCTOBRE	6,995	10	617	1,116	3,729	396	12,863	822,665	77,342	419,565	103,126	1,422,698
NOVEMBER-NOVEMBRE	5,536	4	515	1,031	4,625	241	11,952	708,887	104,757	332,180	139,820	1,285,644
DECEMBER-DECEMBRE	3,971	—	351	571	3,106	281	8,280	505,986	116,448	399,136	81,362	1,102,932
CALGARY	2,366	—	12	—	38	1	2,417	192,669	3,721	132,780	145,109	474,279
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	383	—	—	—	—	—	383	30,880	207	20,158	37,894	89,139
JANUARY-JANVIER	65	—	—	—	—	—	65	6,190	65	5,287	9,166	20,708
FEBRUARY-FEVRIER	103	—	—	—	—	—	103	8,823	31	8,458	27,297	44,609
MARCH-MARS	215	—	—	—	—	—	215	15,867	111	6,413	1,431	23,822
APRIL-AVRIL	235	—	—	—	—	—	235	18,724	458	10,840	4,375	34,397
MAY-MAI	202	—	—	—	—	—	202	18,469	472	11,088	5,498	35,527
JUNE-JUIN	226	—	—	—	—	—	226	18,887	70	11,928	3,798	34,683
JULY-JUILLET	256	—	2	—	—	1	258	21,274	870	36,022	2,398	60,564
AUGUST-AOÛT	236	—	4	—	38	—	278	19,923	286	7,392	55,727	83,328
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	196	—	4	—	—	—	200	17,145	183	7,944	16,195	41,467
OCTOBER-OCTOBRE	221	—	2	—	—	—	223	18,134	73	7,693	2,636	28,536
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	—	—	—	—	—	236	17,414	1,004	6,784	16,106	41,308
DECEMBER-DECEMBRE	175	—	—	—	—	—	175	11,819	98	12,931	482	25,330
CHICOUTIMI-JONQUIERE	365	7	243	36	495	120	1,266	58,261	32,381	10,007	17,993	118,642
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	56	—	24	—	29	26	135	6,346	1,080	1,249	232	8,907
JANUARY-JANVIER	2	—	4	—	—	3	9	641	150	681	—	1,472
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	8	—	—	14	33	1,276	742	345	6	2,369
MARCH-MARS	43	—	12	—	29	9	93	4,429	188	223	226	5,066
APRIL-AVRIL	32	1	34	—	57	10	134	5,473	7,800	2,574	339	16,186
MAY-MAI	64	—	20	8	29	10	131	7,327	901	852	23	9,103
JUNE-JUIN	49	—	35	—	43	13	140	6,743	1,722	509	12	8,986
JULY-JUILLET	32	—	9	—	14	2	57	4,000	60	463	449	4,972
AUGUST-AOÛT	45	1	24	8	98	17	193	8,494	15,056	186	561	24,297
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	1	24	—	80	14	151	6,737	806	1,796	4,108	13,447
OCTOBER-OCTOBRE	20	1	23	—	88	10	142	5,743	480	700	11,301	18,224
NOVEMBER-NOVEMBRE	22	3	42	10	57	8	142	5,766	994	644	422	7,826
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	8	10	—	10	41	1,632	3,482	1,034	546	6,694
EDMONTON	2,516	2	32	71	62	15	2,698	200,639	11,493	211,471	139,581	563,184
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	384	—	—	—	28	2	414	29,212	1,671	23,158	58,634	112,675
JANUARY-JANVIER	109	—	—	—	28	—	137	9,100	361	4,394	40,983	54,838
FEBRUARY-FEVRIER	84	—	—	—	—	—	84	5,760	327	9,498	17,041	32,626
MARCH-MARS	191	—	—	—	—	2	193	14,352	983	9,266	610	25,211
APRIL-AVRIL	201	—	—	—	—	4	205	16,640	218	23,883	5,196	45,937
MAY-MAI	267	—	4	3	—	5	279	22,838	169	7,302	43,194	73,503
JUNE-JUIN	230	—	4	32	—	1	267	20,070	1,212	42,770	4,168	68,220
JULY-JUILLET	279	—	2	—	2	1	284	21,290	310	10,430	9,639	41,669
AUGUST-AOÛT	264	1	—	—	—	—	265	20,733	1,619	17,335	1,130	40,817
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	226	1	—	—	22	1	250	18,416	221	18,557	1,221	38,415
OCTOBER-OCTOBRE	279	—	—	—	—	1	280	21,217	4,082	42,119	2,120	69,538
NOVEMBER-NOVEMBRE	204	—	2	—	10	—	216	15,615	645	11,632	10,704	38,596
DECEMBER-DECEMBRE	182	—	20	36	—	—	238	14,608	1,346	14,285	3,575	33,814

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
METRO AREAS - TOTAL- ZONES METROPOLITAINES	15,790	3	1,141	1,201	9,509	656	28,300	1,851,480	212,857	745,310	279,005	3,088,652	
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	15,790	3	1,141	1,201	9,509	656	28,300	1,851,480	212,857	745,310	279,005	3,088,652	
JANUARY-JANVIER	4,022	2	316	172	2,074	161	6,747	470,569	46,321	209,683	65,541	792,114	
FEBRUARY-FEVRIER	5,001	1	367	313	4,054	245	9,981	609,867	87,745	231,853	121,978	1,051,443	
MARCH-MARS	6,767	-	458	716	3,381	250	11,572	771,044	78,791	303,774	91,486	1,245,095	
APRIL-AVRIL													
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
CALGARY													
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	711	-	14	-	61	2	788	53,750	4,568	30,913	13,304	102,535	
JANUARY-JANVIER	221	-	2	-	15	2	240	15,999	-	16,108	171	32,278	
FEBRUARY-FEVRIER	263	-	2	-	-	-	265	18,358	-	5,078	11,689	35,125	
MARCH-MARS	227	-	10	-	46	-	283	19,393	4,568	9,727	1,444	35,132	
APRIL-AVRIL													
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
CHICOUTIMI-JONQUIERE													
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	29	1	44	-	18	11	103	4,482	388	1,481	440	6,791	
JANUARY-JANVIER	3	-	6	-	6	5	20	795	354	88	55	1,292	
FEBRUARY-FEVRIER	6	1	10	-	4	3	24	1,238	24	1,282	75	2,619	
MARCH-MARS	20	-	28	-	8	3	59	2,449	10	111	310	2,880	
APRIL-AVRIL													
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
EDMONTON													
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	623	-	5	-	4	6	638	48,136	1,284	39,226	7,386	96,032	
JANUARY-JANVIER	171	-	-	-	4	-							

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	223	2	90	78	156	32	581	33,099	1,212	14,773	1,417	50,501
JANUARY-JANVIER	82	2	34	46	38	12	214	11,843	1	5,916	200	17,960
FEBRUARY-FEVRIER	43	—	24	26	—	6	99	5,789	1,178	6,028	702	13,697
MARCH-MARS	98	—	32	6	118	14	268	15,467	33	2,829	515	18,844
APRIL-AVRIL	166	4	58	6	191	45	470	23,653	300	7,455	160	31,568
MAY-MAI	209	1	30	—	150	8	398	26,550	450	19,461	267	46,728
JUNE-JUIN	196	1	50	—	183	24	454	28,594	1,321	5,132	1,447	36,494
JULY-JUILLET	186	2	68	—	93	25	374	22,414	218	6,453	1,404	30,489
AUGUST-AOÛT	168	1	66	7	240	12	494	30,044	745	4,931	260	35,980
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	161	—	52	49	32	42	336	21,702	711	5,179	843	28,435
OCTOBER-OCTOBRE	159	5	68	—	346	22	600	25,509	634	17,596	6,693	50,432
NOVEMBER-NOVEMBRE	100	1	108	9	97	24	339	17,786	1,057	2,484	505	21,832
DECEMBER-DECEMBRE	82	—	106	25	201	52	466	23,386	626	12,674	26	36,712
HAMILTON	2,334	—	94	536	247	106	3,317	233,727	121,540	58,601	36,671	450,539
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	326	—	18	76	4	—	424	28,385	15,794	11,976	12,065	68,220
JANUARY-JANVIER	49	—	—	—	4	—	53	4,263	7,955	2,779	2,506	17,503
FEBRUARY-FEVRIER	75	—	10	60	—	—	145	8,517	2,347	4,424	1,563	16,851
MARCH-MARS	202	—	8	16	—	—	226	15,605	5,492	4,773	7,996	33,866
APRIL-AVRIL	295	—	4	40	6	—	345	25,806	7,070	3,547	642	37,065
MAY-MAI	314	—	4	7	—	24	349	33,110	9,065	5,487	2,966	50,628
JUNE-JUIN	229	—	2	70	—	—	301	22,668	9,837	5,665	2,311	40,481
JULY-JUILLET	226	—	4	14	—	50	294	21,736	3,590	4,567	1,769	31,662
AUGUST-AOÛT	190	—	34	150	108	30	512	28,825	9,411	5,335	1,284	44,855
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	261	—	6	72	4	—	343	23,942	5,337	4,408	5,056	38,743
OCTOBER-OCTOBRE	175	—	12	30	—	—	217	17,001	2,972	4,383	8,944	33,300
NOVEMBER-NOVEMBRE	186	—	10	30	65	2	293	19,095	17,772	9,544	1,348	47,759
DECEMBER-DECEMBRE	132	—	—	47	60	—	239	13,159	40,692	3,689	286	57,826
HULL	1,028	9	199	71	1,267	48	2,622	161,302	2,610	107,007	16,890	287,809
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	133	—	12	—	60	14	219	14,983	13	2,004	1,993	18,993
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	1	6	22	1,506	—	353	280	2,139
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	7	3	41	3,240	8	1,358	1,500	6,106
MARCH-MARS	89	—	10	—	52	5	156	10,237	5	293	213	10,748
APRIL-AVRIL	153	2	10	—	43	—	208	15,615	1,657	1,744	2,256	21,272
MAY-MAI	134	1	12	7	185	2	341	19,348	98	1,360	237	21,043
JUNE-JUIN	102	—	6	11	113	8	240	15,564	62	649	706	16,981
JULY-JUILLET	137	2	15	—	151	7	312	21,553	377	2,369	18	24,317
AUGUST-AOÛT	89	—	81	11	100	6	287	17,075	221	1,952	1,116	20,364
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	79	4	10	26	144	2	265	15,734	50	1,350	3,676	20,810
OCTOBER-OCTOBRE	107	—	31	—	147	1	286	17,306	1	1,368	868	19,543
NOVEMBER-NOVEMBRE	71	—	14	16	255	7	363	18,118	75	2,478	3,498	24,169
DECEMBER-DECEMBRE	23	—	8	—	69	1	101	6,006	56	91,733	2,522	100,317
KITCHENER	2,034	—	321	427	402	128	3,312	176,048	26,943	50,938	37,932	291,861
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	326	—	66	—	46	60	498	24,163	3,337	9,538	222	37,260
JANUARY-JANVIER	22	—	2	—	—	1	25	1,494	94	367	10	1,965
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	2	—	—	—	33	1,903	647	1,521	81	4,152
MARCH-MARS	273	—	62	—	46	59	440	20,766	2,596	7,650	131	31,143
APRIL-AVRIL	164	—	20	—	79	12	275	13,463	1,496	10,272	582	25,813
MAY-MAI	157	—	18	36	76	—	287	14,296	1,867	3,147	556	19,866
JUNE-JUIN	119	—	10	60	84	—	273	11,538	879	1,268	9,780	23,465
JULY-JUILLET	448	—	85	87	87	26	733	39,984	9,542	5,384	1,172	56,082
AUGUST-AOÛT	189	—	20	—	—	—	209	13,408	2,125	2,967	89	18,589
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	181	—	60	14	23	2	280	17,082	1,643	4,228	24,013	46,966
OCTOBER-OCTOBRE	182	—	12	230	—	4	428	22,076	3,300	6,910	137	32,423
NOVEMBER-NOVEMBRE	159	—	20	—	7	24	210	11,672	1,438	4,792	358	18,260
DECEMBER-DECEMBRE	109	—	10	—	—	—	119	8,366	1,316	2,432	1,023	13,137

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	1,452	1	24	385	748	38	2,648	140,781	13,394	44,375	25,694	224,244
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	240	—	2	121	168	1	532	27,230	3,293	4,485	4,804	39,812
JANUARY-JANVIER	35	—	—	—	1	1	37	2,517	755	1,600	1,032	5,904
FEBRUARY-FEVRIER	95	—	—	—	—	—	95	5,713	190	1,446	—	7,349
MARCH-MARS	110	—	2	121	167	—	400	19,000	2,348	1,439	3,772	26,559
APRIL-AVRIL	151	—	2	33	40	25	251	13,704	731	7,807	254	22,496
MAY-MAI	166	—	2	—	154	—	322	16,837	3,245	2,803	11,072	33,957
JUNE-JUIN	121	—	6	13	147	1	288	14,990	530	4,395	1,659	21,574
JULY-JUILLET	141	—	—	20	2	—	163	9,913	402	8,970	2,363	21,648
AUGUST-AOÛT	130	1	6	16	10	—	163	10,218	716	4,905	1,012	16,851
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	162	—	6	51	25	5	249	13,542	838	2,485	3,252	20,117
OCTOBER-OCTOBRE	168	—	—	106	1	—	275	13,987	1,098	3,335	294	18,714
NOVEMBER-NOVEMBRE	90	—	—	25	179	—	294	14,259	1,492	2,759	657	19,167
DECEMBER-DECEMBRE	83	—	—	—	22	6	111	6,101	1,049	2,431	327	9,908
MONTREAL	8,041	2	821	866	10,674	830	21,234	1,187,969	157,345	547,973	190,291	2,083,578
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1,310	—	165	182	1,213	209	3,079	180,792	23,391	78,056	21,836	304,075
JANUARY-JANVIER	234	—	41	14	346	31	666	35,676	9,221	14,820	9,400	69,117
FEBRUARY-FEVRIER	345	—	36	93	402	51	927	56,804	8,394	36,108	6,978	108,284
MARCH-MARS	731	—	88	75	465	127	1,486	88,312	5,776	27,128	5,458	126,674
APRIL-AVRIL	858	—	71	166	710	107	1,912	104,679	11,155	36,670	12,480	164,984
MAY-MAI	844	—	93	6	909	36	1,888	113,404	6,778	36,823	13,214	170,219
JUNE-JUIN	534	1	61	21	490	23	1,130	74,596	11,380	53,102	9,183	148,261
JULY-JUILLET	563	—	66	63	1,051	36	1,779	109,000	12,234	34,237	22,536	178,007
AUGUST-AOÛT	752	1	52	49	1,086	26	1,966	108,985	27,441	41,626	21,682	199,734
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	804	—	68	105	1,329	50	2,356	127,230	12,767	32,104	37,800	209,901
OCTOBER-OCTOBRE	796	—	104	86	1,282	216	2,484	127,400	15,735	107,530	13,574	264,239
NOVEMBER-NOVEMBRE	863	—	85	166	1,530	45	2,689	137,642	17,793	85,653	33,982	275,070
DECEMBER-DECEMBRE	717	—	56	22	1,074	82	1,951	104,241	18,671	42,172	4,004	169,088
OSHAWA	1,051	—	166	43	253	29	1,542	90,655	65,934	21,735	2,596	180,920
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	148	—	8	—	27	—	183	10,445	26,427	2,709	279	39,860
JANUARY-JANVIER	40	—	—	—	—	—	40	2,590	15,506	858	95	19,049
FEBRUARY-FEVRIER	44	—	2	—	—	—	46	2,542	818	657	10	4,027
MARCH-MARS	64	—	6	—	—	—	70	5,313	10,103	1,194	174	16,784
APRIL-AVRIL	123	—	—	—	27	—	150	7,938	13,691	2,567	432	24,628
MAY-MAI	124	—	—	—	—	—	123	11,309	1,291	5,325	418	18,343
JUNE-JUIN	132	—	12	—	64	—	200	13,907	1,291	5,325	418	18,343
JULY-JUILLET	111	—	88	—	50	26	296	13,907	13,523	2,589	59	30,078
AUGUST-AOÛT	88	—	8	—	—	—	119	8,472	325	1,810	479	11,086
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	106	—	12	—	—	—	100	7,219	761	1,172	250	9,402
OCTOBER-OCTOBRE	88	—	4	—	—	—	110	7,496	1,026	1,314	138	9,974
NOVEMBER-NOVEMBRE	83	—	20	—	80	—	188	10,811	5,144	2,568	21	18,544
DECEMBER-DECEMBRE	48	—	10	43	32	3	171	8,628	3,358	619	91	12,696
			4	—	—	—	52	4,430	388	1,062	429	6,309
OTTAWA	3,217	1	221	1,721	2,220	119	7,499	546,595	43,806	226,399	88,321	905,121
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	581	—	76	225	524	26	1,432	101,686	4,574	65,789	12,154	184,203
JANUARY-JANVIER	163	—	4	21	121	18	327	24,440	3,218	51,184	3,822	82,664
FEBRUARY-FEVRIER	94	—	2	80	205	8	389	25,163	1,216	10,224	1,191	37,794
MARCH-MARS	324	—	70	124	198	—	716	52,083	140	4,381	7,141	63,745
APRIL-AVRIL	457	—	60	147	412	8	1,084	78,734	929	23,321	7,302	110,286
MAY-MAI	410	—	14	183	259	25	891	65,565	1,834	12,919	8,122	88,440
JUNE-JUIN	220	1	12	15	67	7	322	30,876	1,020	11,738	4,895	48,529
JULY-JUILLET	368	—	6	41	61	12	488	45,213	12,647	20,221	4,635	82,716
AUGUST-AOÛT	213	—	9	215	316	12	765	51,292	19,885	17,920	2,470	91,567
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	172	—	22	229	205	12	640	44,406	1,010	26,531	2,737	74,684
OCTOBER-OCTOBRE	331	—	8	183	136	8	666	48,454	1,103	15,898	21,517	86,972
NOVEMBER-NOVEMBRE	281	—	10	347	197	6	841	55,925	344	15,918	22,097	94,284
DECEMBER-DECEMBRE	184	—	4	136	43	3	370	24,444	460	16,144	2,392	43,440

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	385	—	14	88	192	4	683	36,633	1,695	10,802	947	50,077
JANUARY-JANVIER	91	—	14	—	—	—	105	7,866	158	4,567	104	12,695
FEBRUARY-FEVRIER	128	—	—	36	168	2	334	14,954	732	3,821	261	19,768
MARCH-MARS	166	—	—	52	24	2	244	13,813	805	2,414	582	17,614
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	2,231	—	206	75	2,912	199	5,623	317,695	39,438	116,394	25,443	498,970
JANUARY-JANVIER	428	—	50	10	401	45	934	54,345	3,907	17,002	1,941	77,195
FEBRUARY-FEVRIER	745	—	51	32	718	97	1,643	88,632	26,979	33,247	15,000	163,858
MARCH-MARS	1,058	—	105	33	1,793	57	3,046	174,718	8,552	66,145	8,502	257,917
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	340	—	72	141	92	—	645	35,128	22,104	3,811	4,112	65,155
JANUARY-JANVIER	74	—	54	—	—	—	128	7,239	2,024	717	968	10,948
FEBRUARY-FEVRIER	101	—	16	—	92	—	209	10,534	20,056	1,955	2,115	34,660
MARCH-MARS	165	—	2	141	—	—	308	17,355	24	1,139	1,029	19,547
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	485	—	26	130	472	17	1,130	81,334	2,697	26,173	5,213	115,417
JANUARY-JANVIER	100	—	4	—	65	5	174	14,318	237	4,377	1,750	20,682
FEBRUARY-FEVRIER	131	—	12	—	332	6	481	30,175	1,758	7,060	233	39,226
MARCH-MARS	254	—	10	130	75	6	475	36,841	702	14,736	3,230	55,509
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC	1,842	12	264	211	3,390	611	6,330	305,042	74,074	101,459	64,805	545,380
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	237	-	30	57	247	236	807	35,787	10,625	10,566	4,121	61,099
JANUARY-JANVIER	21	-	2	4	25	79	131	4,634	206	2,441	274	7,555
FEBRUARY-FEVRIER	71	-	4	48	115	108	346	14,919	383	2,603	2,988	20,893
MARCH-MARS	145	-	24	5	107	49	330	16,234	10,036	5,522	859	32,651
APRIL-AVRIL	286	1	22	-	410	120	839	42,409	734	4,411	4,858	52,412
MAY-MAI	219	3	28	18	338	51	657	32,286	292	6,404	5,717	44,699
JUNE-JUIN	169	-	27	16	242	22	476	23,848	11,879	6,298	1,228	43,253
JULY-JUILLET	116	-	11	8	129	16	280	18,795	636	8,995	11,979	40,405
AUGUST-AOUT	174	-	9	-	129	35	347	20,574	47,760	19,050	1,753	89,137
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	205	5	28	30	239	36	543	33,397	863	8,088	24,150	66,498
OCTOBER-OCTOBRE	199	3	50	20	613	48	933	40,991	794	13,019	6,082	60,886
NOVEMBER-NOVEMBRE	150	-	36	62	782	28	1,058	39,495	279	12,636	3,460	55,870
DECEMBER-DECEMBRE	87	-	23	-	261	19	390	17,460	212	11,992	1,457	31,121
REGINA	766	-	5	29	357	-	1,157	67,273	9,747	40,983	18,502	136,505
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	135	-	-	24	164	-	323	14,921	72	6,644	5,232	26,869
JANUARY-JANVIER	21	-	-	-	-	-	21	1,726	42	2,418	3,223	7,409
FEBRUARY-FEVRIER	24	-	-	24	136	-	184	5,992	-	3,192	1,615	10,799
MARCH-MARS	90	-	-	-	28	-	118	7,203	30	1,034	394	8,661
APRIL-AVRIL	86	-	-	-	75	-	161	7,979	382	2,640	1,519	12,520
MAY-MAI	73	-	-	5	-	-	78	5,808	708	3,785	279	10,580
JUNE-JUIN	63	-	3	-	42	-	108	6,614	20	11,621	623	18,878
JULY-JUILLET	126	-	-	-	8	-	134	9,347	187	3,161	2,509	15,204
AUGUST-AOUT	50	-	-	-	48	-	98	5,801	565	3,232	1,323	10,921
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	93	-	2	-	-	-	95	6,309	193	3,520	2,277	12,299
OCTOBER-OCTOBRE	65	-	-	-	16	-	81	5,179	250	2,747	48	8,224
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	-	-	-	4	-	60	3,872	7,370	2,721	4,679	18,642
DECEMBER-DECEMBRE	19	-	-	-	-	-	19	1,443	-	912	13	2,368
ST.CATHARINES-NIAGARA	1,011	-	92	48	619	81	1,851	116,448	21,009	33,690	5,247	176,394
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	147	-	24	-	36	11	218	13,130	5,068	10,322	1,230	29,750
JANUARY-JANVIER	11	-	-	-	21	6	38	1,655	3,226	718	95	5,694
FEBRUARY-FEVRIER	41	-	4	-	15	1	61	3,287	911	2,848	1,030	8,076
MARCH-MARS	95	-	20	-	-	4	119	8,188	931	6,756	105	15,980
APRIL-AVRIL	112	-	16	16	52	3	199	13,411	1,815	2,088	392	17,706
MAY-MAI	132	-	14	17	52	32	247	15,875	3,374	1,950	600	21,799
JUNE-JUIN	93	-	10	-	162	1	266	12,511	1,415	2,572	1,208	17,706
JULY-JUILLET	92	-	2	4	2	2	102	9,170	2,158	1,377	249	12,954
AUGUST-AOUT	109	-	10	7	157	3	286	17,284	523	3,215	320	21,342
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	85	-	12	-	38	22	157	9,347	2,683	3,209	148	15,387
OCTOBER-OCTOBRE	118	-	2	4	84	2	210	13,810	2,493	3,058	159	19,520
NOVEMBER-NOVEMBRE	87	-	-	-	36	2	125	8,750	1,191	4,539	868	15,348
DECEMBER-DECEMBRE	36	-	2	-	-	3	41	3,160	289	1,360	73	4,882
SAINT JOHN	423	2	8	-	89	159	681	48,277	4,401	9,551	9,153	71,382
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	60	-	-	-	-	133	193	10,372	90	2,100	1,367	13,929
JANUARY-JANVIER	9	-	-	-	-	-	9	890	-	142	292	1,324
FEBRUARY-FEVRIER	19	-	-	-	-	133	152	6,710	-	1,283	357	8,350
MARCH-MARS	32	-	-	-	-	-	32	2,772	90	675	718	4,255
APRIL-AVRIL	45	-	-	-	32	2	79	5,599	11	552	2,975	9,137
MAY-MAI	67	1	2	-	-	-	70	5,280	57	1,228	109	6,674
JUNE-JUIN	44	1	-	-	-	2	47	3,905	10	1,568	138	5,621
JULY-JUILLET	56	-	4	-	4	2	66	4,474	-	996	23	5,493
AUGUST-AOUT	37	-	-	-	-	1	38	3,743	3,328	454	1,424	8,949
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	-	2	-	32	1	69	4,906	131	534	252	5,823
OCTOBER-OCTOBRE	39	-	-	-	21	-	60	5,079	628	851	1,248	7,806
NOVEMBER-NOVEMBRE	27	-	-	-	-	18	45	3,417	145	470	1,553	5,585
DECEMBER-DECEMBRE	14	-	-	-	-	-	14	1,502	1	798	64	2,365

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	517	1	126	49	947	85	1,725	80,237	310	15,261	2,279	98,087
JANUARY-JANVIER	57	1	22	—	213	28	321	16,046	285	2,283	639	19,253
FEBRUARY-FEVRIER	167	—	38	43	333	31	612	24,714	14	9,014	815	34,557
MARCH-MARS	293	—	66	6	401	26	792	39,477	11	3,964	825	44,277
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	192	—	1	—	114	1	308	18,441	1,076	5,354	7,848	32,719
JANUARY-JANVIER	38	—	—	—	110	1	149	8,078	559	1,265	2,364	12,266
FEBRUARY-FEVRIER	83	—	—	—	—	—	83	5,359	43	1,884	2,702	9,988
MARCH-MARS	71	—	1	—	4	—	76	5,004	474	2,205	2,782	10,465
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ST. CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	269	—	46	—	136	27	478	28,760	2,021	10,510	1,115	42,406
JANUARY-JANVIER	43	—	4	—	8	2	57	4,306	642	2,017	333	7,298
FEBRUARY-FEVRIER	84	—	20	—	81	4	189	9,947	80	5,707	767	16,501
MARCH-MARS	142	—	22	—	47	21	232	14,507	1,299	2,786	15	18,607
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SAINT JOHN												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS	816	—	49	44	345	141	1,395	78,345	2,115	35,653	11,986	128,099
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	49	—	4	—	13	10	76	4,698	75	1,965	714	7,452
JANUARY-JANVIER	19	—	4	—	5	3	31	1,954	60	746	284	3,044
FEBRUARY-FEVRIER	12	—	—	—	4	3	19	983	—	446	30	1,459
MARCH-MARS	18	—	—	—	4	4	26	1,761	15	773	400	2,949
APRIL-AVRIL	55	—	—	—	22	6	83	4,342	3	663	36	5,044
MAY-MAI	73	—	3	—	8	10	94	7,795	—	1,486	368	9,649
JUNE-JUIN	67	—	—	—	53	19	139	8,088	50	2,650	66	10,854
JULY-JUILLET	132	—	2	—	42	27	203	9,619	227	3,879	830	14,555
AUGUST-AOÛT	126	—	6	4	34	9	179	9,277	319	780	5,793	16,169
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	29	—	24	3	49	9	114	8,197	554	850	27	9,628
OCTOBER-OCTOBRE	139	—	8	37	52	10	246	13,020	186	2,559	158	15,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	74	—	2	—	36	32	144	6,529	511	18,659	3,194	28,893
DECEMBER-DECEMBRE	72	—	—	—	36	9	117	6,780	190	2,162	800	9,932
SASKATOON	875	—	172	164	618	2	1,831	102,735	3,911	49,635	29,329	185,610
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	91	—	42	32	28	2	195	10,722	1,830	8,994	4,088	25,634
JANUARY-JANVIER	21	—	10	32	26	2	91	4,097	62	3,754	1,670	9,583
FEBRUARY-FEVRIER	38	—	6	—	—	—	44	2,773	266	2,618	122	5,779
MARCH-MARS	32	—	26	—	2	—	60	3,852	1,502	2,622	2,296	10,272
APRIL-AVRIL	57	—	20	22	142	—	241	11,788	100	3,340	398	15,626
MAY-MAI	77	—	42	—	161	—	280	14,066	154	3,131	1,615	18,966
JUNE-JUIN	58	—	2	—	129	—	189	8,977	228	3,977	275	13,457
JULY-JUILLET	122	—	24	60	24	—	230	14,445	687	5,121	3,046	23,299
AUGUST-AOÛT	129	—	2	—	15	—	146	10,058	467	4,287	9,086	23,898
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	—	6	50	31	—	194	11,609	42	6,786	1,988	20,425
OCTOBER-OCTOBRE	112	—	24	—	—	—	136	9,591	136	10,026	3,900	23,653
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	—	2	—	88	—	146	6,668	30	2,790	4,405	13,893
DECEMBER-DECEMBRE	66	—	8	—	—	—	74	4,811	237	1,183	528	6,759
SUDBURY	319	4	62	60	53	4	502	28,481	1,178	12,892	6,216	48,767
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	32	—	6	60	—	4	102	4,536	10	1,220	333	6,099
JANUARY-JANVIER	—	—	—	60	—	4	64	2,500	—	276	48	2,824
FEBRUARY-FEVRIER	7	—	—	—	—	—	7	468	—	781	285	1,534
MARCH-MARS	25	—	6	—	—	—	31	1,568	10	163	—	1,741
APRIL-AVRIL	18	—	6	—	2	—	26	1,626	51	282	64	2,023
MAY-MAI	43	—	4	—	5	—	52	3,714	30	822	498	5,064
JUNE-JUIN	27	2	10	—	19	—	58	3,182	15	988	1,529	5,714
JULY-JUILLET	72	2	14	—	—	—	88	4,889	322	595	43	5,849
AUGUST-AOÛT	37	—	4	—	27	—	68	3,513	4	1,213	721	5,451
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	23	—	10	—	—	—	33	2,380	561	1,890	—	4,831
OCTOBER-OCTOBRE	49	—	4	—	—	—	53	3,032	75	747	14	3,868
NOVEMBER-NOVEMBRE	16	—	2	—	—	—	18	1,190	94	4,749	3	6,036
DECEMBER-DECEMBRE	2	—	2	—	—	—	4	419	16	386	3,011	3,832
THUNDER BAY	294	14	68	—	212	76	664	40,115	4,708	12,663	6,866	64,352
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	15	—	—	—	6	—	21	1,375	8	3,104	2,354	6,841
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	160	1	603	492	1,256
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	—	—	6	—	12	530	—	253	1,862	2,645
MARCH-MARS	8	—	—	—	—	—	8	685	7	2,248	—	2,940
APRIL-AVRIL	30	—	2	—	34	—	66	3,649	629	1,105	764	6,147
MAY-MAI	56	5	2	—	24	—	87	6,376	48	631	27	7,082
JUNE-JUIN	52	2	—	—	72	—	126	7,412	332	900	2,287	10,931
JULY-JUILLET	30	3	6	—	38	2	79	4,699	628	938	5	6,270
AUGUST-AOÛT	35	3	2	—	16	—	56	4,191	55	1,197	965	6,408
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	—	—	—	1	—	33	2,880	100	1,767	84	4,831
OCTOBER-OCTOBRE	18	1	8	—	9	—	36	2,438	2,690	1,222	168	6,518
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	—	48	—	—	—	67	3,097	8	856	155	4,116
DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	12	74	93	3,998	210	943	57	5,208
TORONTO	19,967	—	1,255	1,359	6,429	328	29,338	2,362,384	313,269	1,304,877	196,528	4,177,058
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	2,909	—	138	199	1,377	70	4,693	352,589	62,974	188,928	29,242	633,733
JANUARY-JANVIER	632	—	43	—	280	27	982	75,744	32,484	41,336	5,632	155,196
FEBRUARY-FEVRIER	959	—	61	173	329	17	1,539	116,544	11,643	46,609	12,406	187,112
MARCH-MARS	1,318	—	34	26	768	26	2,172	160,391	18,847	100,983	11,204	291,425
APRIL-AVRIL	1,822	—	74	86	309	33	2,324	209,599	17,216	96,338	15,616	338,769
MAY-MAI	1,900	—	150	266	267	10	2,593	219,938	40,805	158,349	13,633	432,725
JUNE-JUIN	1,862	—	157	100	1,061	33	3,213	262,422	32,647	168,844	12,565	476,478
JULY-JUILLET	1,816	—	98	108	781	35	2,838	232,296	27,982	111,591	12,292	384,161
AUGUST-AOÛT	1,635	—	118	42	639	51	2,485	207,525	28,973	132,386	15,328	384,212
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,585	—	121	199	1,085	22	4,012	287,315	24,134	112,993	20,134	444,576
OCTOBER-OCTOBRE	2,497	—	207	85	151	25	2,965	253,549	23,749	101,982	17,231	396,511
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,759	—	110	125	290	33	2,317	187,343	41,465	103,729	6,922	339,459
DECEMBER-DECEMBRE	1,182	—	82	149	469	16	1,898	149,808	13,324	129,737	53,565	346,434

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	31	-	-	5	6	22	64	2,823	231	7,847	1,416	12,317
JANUARY-JANVIER	24	-	-	-	-	9	33	1,920	-	7,390	963	10,273
FEBRUARY-FEVRIER	7	-	-	5	4	13	29	815	231	457	373	1,876
MARCH-MARS	-	-	-	-	2	-	2	88	-	-	80	168
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	194	-	38	-	95	2	329	18,927	8,430	4,152	23,167	54,676
JANUARY-JANVIER	45	-	12	-	33	2	92	4,884	358	724	5,424	11,390
FEBRUARY-FEVRIER	48	-	12	-	-	-	60	3,987	507	1,095	2,598	8,187
MARCH-MARS	101	-	14	-	62	-	177	10,056	7,565	2,333	15,145	35,099
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	73	-	14	-	-	31	118	4,982	513	945	627	7,067
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	298	495	399	198	1,390
FEBRUARY-FEVRIER	6	-	-	-	-	-	6	358	18	371	347	1,094
MARCH-MARS	62	-	14	-	-	31	107	4,326	-	175	82	4,583
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	11	-	-	-	69	6						

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES	575	—	30	—	1,310	27	1,942	82,108	3,718	14,503	4,122	104,451
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	107	—	6	—	39	4	156	9,063	53	1,615	164	10,895
JANUARY-JANVIER	1	—	2	—	20	—	23	1,620	2	390	34	2,046
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	2	—	—	2	15	1,145	3	268	—	1,416
MARCH-MARS	95	—	2	—	19	2	118	6,298	48	957	130	7,433
APRIL-AVRIL	77	—	2	—	42	4	125	5,313	—	655	—	5,968
MAY-MAI	77	—	—	—	34	4	115	8,183	643	2,118	1,108	12,052
JUNE-JUIN	40	—	—	—	105	5	150	6,188	531	911	279	7,909
JULY-JUILLET	29	—	2	—	14	2	47	3,968	50	230	105	4,353
AUGUST-AOÛT	52	—	2	—	58	2	114	6,211	120	851	332	7,514
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	44	—	4	—	128	1	177	6,951	1,037	4,014	288	12,290
OCTOBER-OCTOBRE	53	—	12	—	208	2	275	10,570	173	2,146	1,616	14,505
NOVEMBER-NOVEMBRE	82	—	2	—	463	3	550	16,637	964	1,290	196	19,087
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	219	—	233	9,024	147	673	34	9,878
VANCOUVER	6,648	—	142	1,610	3,885	148	12,433	939,222	92,131	401,268	42,397	1,475,018
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1,377	—	36	517	723	30	2,683	189,050	13,871	62,687	17,229	282,837
JANUARY-JANVIER	413	—	—	124	499	9	1,045	71,319	4,395	25,302	10,178	111,194
FEBRUARY-FEVRIER	420	—	14	156	79	20	689	52,601	7,331	21,098	5,367	86,397
MARCH-MARS	544	—	22	237	145	1	949	65,130	2,145	16,287	1,684	85,246
APRIL-AVRIL	571	—	8	119	271	14	983	83,185	41,675	62,721	2,767	190,348
MAY-MAI	726	—	32	50	635	11	1,454	138,901	6,236	43,980	2,592	191,709
JUNE-JUIN	563	—	12	170	440	14	1,199	89,953	1,965	29,594	3,025	124,537
JULY-JUILLET	594	—	20	12	239	10	875	72,981	3,226	30,052	1,457	107,716
AUGUST-AOÛT	552	—	6	152	312	17	1,039	75,045	5,139	39,573	2,980	122,737
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	668	—	2	64	189	3	926	71,743	9,100	17,932	3,158	101,933
OCTOBER-OCTOBRE	658	—	16	261	395	42	1,372	89,113	1,730	52,775	1,282	144,900
NOVEMBER-NOVEMBRE	537	—	8	119	351	4	1,019	73,712	3,212	24,896	5,355	107,175
DECEMBER-DECEMBRE	402	—	2	146	330	3	883	55,539	5,977	37,058	2,552	101,126
VICTORIA	1,267	—	33	457	125	83	1,965	133,322	16,356	46,076	19,331	215,085
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	279	—	7	56	68	8	418	29,463	1,026	11,078	3,537	45,104
JANUARY-JANVIER	73	—	1	23	2	2	101	7,838	620	2,365	503	11,326
FEBRUARY-FEVRIER	74	—	6	18	62	—	160	9,542	202	4,766	517	15,027
MARCH-MARS	132	—	—	15	4	6	157	12,083	204	3,947	2,517	18,751
APRIL-AVRIL	110	—	10	—	—	—	120	10,259	5,138	2,550	9,046	26,993
MAY-MAI	134	—	—	53	7	28	222	14,037	1,630	5,525	573	21,765
JUNE-JUIN	117	—	4	—	—	1	122	10,121	555	2,594	644	13,914
JULY-JUILLET	138	—	10	43	6	22	219	14,077	54	2,480	853	17,464
AUGUST-AOÛT	113	—	2	60	26	3	204	12,286	1,018	5,450	335	19,089
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	94	—	—	124	2	17	237	13,102	257	4,325	3,870	21,554
OCTOBER-OCTOBRE	109	—	—	74	—	1	184	12,983	6,488	2,943	170	22,584
NOVEMBER-NOVEMBRE	79	—	—	33	14	—	126	8,485	65	3,683	135	12,368
DECEMBER-DECEMBRE	94	—	14	—	2	3	113	8,509	125	5,448	168	14,250
WINDSOR	834	—	10	—	224	6	1,074	78,847	38,098	25,827	6,630	149,402
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	118	—	—	—	102	—	220	13,557	1,800	6,473	1,859	23,689
JANUARY-JANVIER	10	—	—	—	—	—	10	936	771	789	661	3,157
FEBRUARY-FEVRIER	22	—	—	—	102	—	124	6,304	463	4,780	1,159	12,706
MARCH-MARS	86	—	—	—	—	—	86	6,317	566	904	39	7,826
APRIL-AVRIL	87	—	—	—	—	—	87	7,304	1,832	1,190	267	10,593
MAY-MAI	89	—	—	—	—	—	89	7,416	7,747	1,669	1,156	17,988
JUNE-JUIN	91	—	—	—	—	—	91	7,877	2,714	1,292	421	12,304
JULY-JUILLET	65	—	—	—	—	—	65	5,692	8,164	1,436	325	15,617
AUGUST-AOÛT	99	—	2	—	—	—	101	8,372	3,400	821	660	13,253
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	—	2	—	—	—	109	8,642	6,714	7,153	1,228	23,737
OCTOBER-OCTOBRE	81	—	6	—	—	4	91	7,236	1,704	3,717	625	13,282
NOVEMBER-NOVEMBRE	49	—	—	—	41	2	92	5,777	2,136	1,489	87	9,489
DECEMBER-DECEMBRE	48	—	—	—	81	—	129	6,974	1,887	587	2	9,450
WINNIPEG	3,122	1	32	106	1,956	7	5,224	309,951	38,047	93,336	85,042	526,376
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	620	—	24	26	552	—	1,222	64,309	1,263	13,575	25,279	104,426
JANUARY-JANVIER	122	—	2	3	71	—	198	9,903	265	2,761	3,727	16,656
FEBRUARY-FEVRIER	134	—	14	9	111	—	268	15,258	667	2,110	17,268	35,303
MARCH-MARS	364	—	8	14	370	—	756	39,148	331	8,704	4,284	52,467
APRIL-AVRIL	298	1	2	30	122	—	453	27,597	639	5,659	1,797	35,692
MAY-MAI	309	—	—	—	247	—	556	34,369	1,534	4,563	9,320	49,786
JUNE-JUIN	230	—	—	4	82	—	316	23,987	909	9,641	1,746	36,283
JULY-JUILLET	354	—	—	—	195	—	549	36,938	1,207	12,881	5,078	56,104
AUGUST-AOÛT	275	—	—	—	128	—	403	25,344	2,618	11,627	7,524	47,113
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	274	—	—	—	212	7	493	28,609	1,289	12,041	9,512	51,451
OCTOBER-OCTOBRE	332	—	—	—	100	—	432	28,436	1,624	11,673	2,320	44,053
NOVEMBER-NOVEMBRE	250	—	4	46	91	—	391	21,995	1,315	6,366	19,040	48,716
DECEMBER-DECEMBRE	180	—	2	—	227	—	409	18,367	25,649	5,310	3,426	52,752

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	90	—	4	13	204	15	326	12,454	20	1,931	1,532	15,937
JANUARY-JANVIER	6	—	—	—	18	2	26	913	—	358	53	1,324
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	138	7	169	5,124	—	964	1,477	7,565
MARCH-MARS	60	—	4	13	48	6	131	6,417	20	609	2	7,048
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	1,378	—	20	195	693	31	2,317	170,443	14,937	98,291	12,446	296,117
JANUARY-JANVIER	514	—	4	97	363	7	985	69,466	7,948	39,016	4,039	120,469
FEBRUARY-FEVRIER	646	—	16	48	300	21	1,031	79,373	5,572	47,572	7,078	139,595
MARCH-MARS	218	—	—	50	30	3	301	21,604	1,417	11,703	1,329	36,053
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	303	—	10	42	5	12	372	27,777	400	12,796	4,771	45,744
JANUARY-JANVIER	95	—	—	24	5	3	127	9,677	135	3,292	415	13,519
FEBRUARY-FEVRIER	100	—	6	5	—	1	112	8,403	154	3,805	320	12,682
MARCH-MARS	108	—	4	13	—	8	133	9,697	111	5,699	4,036	19,543
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	119	—	6	—	18	2	145	11,925	2,845	5,489	282	20,541
JANUARY-JANVIER	35	—	4	—	4	2	45	3,583	131	2,456	36	6,206
FEBRUARY-FEVRIER	39	—	2	—	13	—	54	5,015	2,604	2,520	246	10,385
MARCH-MARS	45	—	—	—	1	—	46	3,327	110	513	—	3,950
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINNIPEG												
CUMULATIVE JAN-MARCH CUMULATIF JANV-MARS	895	—	12	46	562	—	1,515	83,966	1,948	28,128	22,847	136,889
JANUARY-JANVIER	161	—	2	—	129	—	292	17,238	832	7,020	3,036	28,126
FEBRUARY-FEVRIER	366	—	4	10	433	—	813	37,853	556	11,360	16,904	66,673
MARCH-MARS	368	—	6	36	—	—	410	28,875	560	9,748	2,907	42,090
APRIL-AVRIL												
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

February revised - 1986 - Février révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	6,229	20	433	402	4,998	408	12,490	736,133	107,396	271,014	145,464	1,260,007
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	9	—	—	5	4	13	31	946	231	501	373	2,051
DIVISION 1	7	—	—	5	4	13	29	815	231	460	373	1,879
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	5	—	30	—	35
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DIVISION 6	—	—	—	—	—	—	—	6	—	8	—	14
DIVISION 7	1	—	—	—	—	—	1	43	—	3	—	46
DIVISION 8	1	—	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	16	6	—	—	4	3	29	1,364	98	1,660	3,014	6,136
KINGS	3	—	—	—	—	—	3	159	10	11	—	180
PRINCE	2	2	—	—	4	1	9	362	78	4	127	571
QUEENS	11	4	—	—	—	2	17	843	10	1,645	2,887	5,385
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	115	5	30	—	112	36	298	15,253	1,270	10,356	4,250	31,129
ANNAPOLIS	10	—	—	—	—	—	10	617	—	20	5	642
ANTIGONISH	1	—	—	—	—	—	1	55	—	5	—	60
CAPE BRETON	6	—	—	—	—	—	6	414	83	680	25	1,202
COLCHESTER	5	2	2	—	8	2	19	1,142	657	65	—	1,864
CUMBERLAND	1	—	—	—	—	—	1	115	40	390	4	549
DIGBY	2	—	—	—	—	—	2	197	—	44	3	244
GUYSBOROUGH	—	1	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
HALIFAX	51	—	28	—	104	18	201	10,111	110	8,343	4,182	22,746
HANTS	11	1	—	—	—	—	12	571	—	30	—	601
INVERNESS	4	—	—	—	—	—	4	160	—	—	—	160
KINGS	12	—	—	—	—	15	27	1,098	333	208	7	1,646
LUNENBERG	6	1	—	—	—	—	7	304	10	—	—	314
PICTOU	1	—	—	—	—	—	1	193	—	197	—	390
QUEENS	—	—	—	—	—	—	—	61	—	24	—	85
RICHMOND	1	—	—	—	—	1	2	61	—	—	24	85
SHELBURNE	2	—	—	—	—	—	2	95	37	—	—	132
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	2	—	300	—	302
YARMOUTH	2	—	—	—	—	—	2	47	—	50	—	97
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	46	1	4	—	59	14	124	6,950	389	2,276	8,078	17,693
ALBERT	1	—	—	—	12	—	13	303	—	—	—	303
CARLETON	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	33
CHARLOTTE	—	—	—	—	—	6	6	25	—	5	168	198
GLOUCESTER	5	1	—	—	—	—	6	396	—	270	—	666
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS	18	—	—	—	—	—	18	1,402	—	28	500	1,930
MADAWASKA	—	—	—	—	44	—	44	2,602	314	30	—	2,946
NORTHUMBERLAND	2	—	—	—	—	—	2	121	—	5	350	476
QUEENS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	—	—	—	—	3	3	6	101	—	2	1	104
ST-JOHN	2	—	—	—	—	1	3	454	—	1,032	6,661	8,147
SUNBURY	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	134	139
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTMORLAND	9	—	4	—	—	3	16	568	35	263	172	1,038
YORK	9	—	—	—	—	1	10	942	40	639	92	1,713
QUEBEC	1,208	2	121	99	1,666	202	3,298	154,430	31,108	53,136	19,950	258,624
ABITIBI	15	—	8	—	1	2	26	1,126	—	50	101	1,277
ARGENTEUIL	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
ARTHABASKA	8	—	—	—	58	—	66	1,962	—	153	99	2,214
BAGOT	4	—	2	6	—	—	12	425	—	45	—	470
BEAUCE	2	—	—	—	—	1	3	142	—	150	200	492
BEAUHARNOIS	4	—	—	—	16	—	20	612	9	123	—	744
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	3	—	—	—	—	—	3	118	16	3	—	137
BONAVENTURE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
March - 1986 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	9,126	32	568	857	4,761	432	15,776	990,271	124,712	387,724	153,675	1,656,382
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	5	-	-	-	2	1	8	407	-	569	80	1,056
DIVISION 1	-	-	-	-	2	-	2	132	-	200	80	412
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	40	-	48
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	3	-	-	-	-	1	4	159	-	128	-	287
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	4	-	140	-	144
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	30	-	33
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	48	-	30	-	78
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	38	4	2	-	27	3	74	3,953	40	1,323	1,554	6,870
KINGS	1	1	-	-	-	-	2	92	-	2	-	94
PRINCE	9	1	-	-	-	-	10	788	-	1,024	-	1,812
QUEENS	28	2	2	-	27	3	62	3,073	40	297	1,554	4,964
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	224	2	52	-	18	10	306	19,041	9,786	11,025	6,805	46,657
ANNAPOLIS	5	-	-	-	-	-	5	368	-	139	-	507
ANTIGONISH	6	-	-	-	-	-	6	420	-	347	-	767
CAPE BRETON	9	-	-	-	-	-	9	535	500	2,129	-	3,164
COLCHESTER	22	1	2	-	2	-	27	1,927	-	210	129	2,266
CUMBERLAND	5	-	-	-	-	-	5	340	-	23	3	366
DIGBY	1	-	-	-	-	-	1	75	-	204	90	369
GUYSBOROUGH	2	-	-	-	-	-	2	124	105	-	-	229
HALIFAX	90	-	42	-	16	9	157	10,253	8,600	5,348	283	24,484
HANTS	24	-	2	-	-	-	26	1,226	-	2,000	-	3,226
INVERNESS	1	-	-	-	-	-	1	67	50	-	-	117
KINGS	25	1	6	-	-	-	32	1,822	335	281	3,300	5,738
LUNENBERG	10	-	-	-	-	-	10	763	102	145	-	1,010
PICTOU	9	-	-	-	-	-	9	423	-	174	-	597
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	9
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
SHELburne	8	-	-	-	-	-	8	317	90	25	-	432
VICTORIA	-	-	-	-	-	1	1	44	-	-	-	44
YARMOUTH	7	-	-	-	-	-	7	300	-	-	3,000	3,300
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	74	-	16	-	44	8	142	8,011	322	7,084	9,769	25,186
ALBERT	2	-	-	-	-	-	2	90	-	6	-	96
CHARLETON	-	-	-	-	-	-	-	27	-	7	-	34
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOUCESTER	5	-	-	-	-	-	5	471	-	197	53	721
KENT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
KINGS	13	-	-	-	-	-	13	1,237	75	16	11	1,339
MADAWASKA	1	-	-	-	-	-	1	97	-	18	85	200
NORTHUMBERLAND	8	-	-	-	-	-	8	409	-	-	295	704
QUEENS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	1	-	-	-	-	-	2	172	-	18	-	190
ST-JOHN	7	-	-	-	-	6	13	917	46	1,899	7,341	10,203
SUNBURY	1	-	-	-	-	-	1	35	-	4	-	39
VICTORIA	2	-	-	-	-	-	2	108	-	50	75	233
WESTMORLAND	28	-	16	-	44	-	88	3,543	201	4,742	113	8,599
YORK	6	-	-	-	-	1	7	896	-	127	1,796	2,819
QUEBEC	2,059	3	293	64	3,534	159	6,112	310,249	15,444	84,452	16,807	426,952
ABITIBI	16	-	4	-	10	3	33	1,342	75	188	-	1,605
ARGENTEUIL	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	31
ARTHABASKA	27	-	-	-	52	-	79	2,705	57	195	-	2,957
BAGOT	6	-	-	-	1	-	7	410	20	724	-	1,154
BEAUCÉ	4	-	-	-	10	1	15	422	52	52	-	526
BEAUFORT	9	-	-	-	13	-	22	874	-	165	-	1,039
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	7	-	-	-	-	-	7	332	6	5	-	343
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7
BROME	3	-	-	-	-	-	3	161	-	-	-	161

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

February revised - 1986 - Février révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHAMBLY	101	—	2	6	143	2	254	14,034	729	5,386	66	20,215
CHAMPLAIN	32	—	—	—	46	6	84	3,303	2	908	990	5,203
CHARLEVOIX-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
CHATEAUGUAY	21	—	—	—	12	10	43	1,757	4	162	—	1,923
CHICOUTIMI	6	1	10	—	4	3	24	1,427	24	1,325	75	2,851
COMPTON	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
DEUX-MONTAGNES	23	—	—	—	26	4	53	2,367	444	76	25	2,912
DORCHESTER	1	—	—	—	—	—	1	115	—	—	8	123
DRUMMOND	5	—	—	—	40	—	45	1,341	144	173	103	1,761
FRONTENAC	—	—	—	—	—	—	—	28	—	23	—	51
GASPE-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
GATINEAU	9	—	—	—	7	1	17	1,072	—	43	—	1,115
HULL	34	—	8	12	6	2	62	4,262	3	1,784	30	6,079
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	12
IBERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	2	—	85	—	87
ILE-DE-MONTREAL	174	—	16	12	300	90	592	29,120	24,602	18,594	14,880	87,196
ILE-JESUS	78	—	29	4	176	—	287	14,909	511	7,952	—	23,372
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	12	—	—	—	8	1	21	1,252	—	376	18	1,646
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION	95	—	2	—	21	1	119	5,932	225	248	—	6,405
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	3	—	—	—	—	4	7	249	6	80	—	335
LAC-SAINT-JEAN-EST	—	—	—	—	—	1	1	153	—	53	—	206
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	4	—	—	—	4	—	—	507	75	700	59	1,341
LAPRAIRIE	122	—	—	10	58	15	190	12,206	760	915	—	13,881
LEVIS	47	—	24	8	104	—	183	6,466	—	282	—	6,748
LOTBINIERE	—	—	—	—	10	—	10	255	—	63	—	318
MASKINONGE	—	—	—	—	—	5	5	101	—	—	—	101
MATANE	—	—	—	—	—	—	—	16	1	80	—	97
MATAPEDIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEGANTIC	—	—	—	—	—	—	—	48	—	64	—	112
MISSISQUOI	1	—	—	—	3	—	4	152	—	—	—	152
MONTCALM	1	—	—	—	—	—	—	77	—	28	1,520	1,625
MONTMAGNY	—	—	—	—	—	—	—	38	—	60	—	98
MONTMORENCY NO.1	2	—	—	—	30	—	32	800	2	—	—	802
MONTMORENCY NO.2	6	1	—	—	—	—	7	557	—	1	—	558
NAPIERVILLE	1	—	—	—	9	—	10	285	150	740	—	1,175
NICOLET	1	—	—	—	—	—	1	58	1	2	—	61
PAPINEAU	5	—	—	—	—	—	5	325	—	50	—	375
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTNEUF	10	—	—	—	12	—	22	1,078	—	15	65	1,158
QUEBEC	113	—	14	35	217	31	410	17,230	12	8,732	815	26,789
RICHELIEU	6	—	—	—	—	2	8	443	—	707	—	1,150
RICHMOND	—	—	—	—	16	—	16	428	2	10	—	440
RIMOUSKI	4	—	2	—	6	6	18	582	94	18	—	694
RIVIERE-DU-LOUP	—	—	—	—	—	—	—	4	—	7	—	11
ROUVILLE	10	—	—	—	—	—	10	672	—	—	29	701
SAGUENAY	2	—	—	—	—	—	2	154	250	210	—	614
SAINT-HYACINTHE	16	—	—	6	—	—	22	1,770	25	252	—	2,047
SAINT-JEAN	5	—	—	—	4	—	9	422	20	93	—	535
SAINT-MAURICE	10	—	—	—	145	4	159	4,442	1,400	102	557	6,501
SHEFFORD	4	—	—	—	6	3	13	349	25	105	—	479
SHERBROOKE	28	—	2	—	166	3	199	6,728	1,493	1,675	2	9,898
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMISCAMINGUE	1	—	—	—	—	1	7	446	—	21	—	467
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	3	4	171	—	21	95	287
TERREBONNE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	92	—	2	—	12	1	107	6,678	—	164	63	6,905
VAUDREUIL	1	—	—	—	—	—	1	76	—	—	150	226
VERCHERES	28	—	—	—	—	—	28	1,789	—	81	—	1,870
WOLFE	52	—	—	—	—	—	52	3,291	43	146	—	3,480
YAMASKA	—	—	—	—	—	—	—	14	24	—	—	38
ONTARIO	2,588	5	224	179	2,039	114	5,149	336,228	59,402	108,593	61,485	565,708
ALGOMA	6	—	—	—	—	—	6	576	562	185	417	1,740
BRANT	12	—	—	—	—	—	12	797	61	105	—	963
BRUCE	3	2	—	—	—	—	5	494	—	115	86	695
COCHRANE	5	—	—	—	32	—	37	1,725	—	163	179	2,067
DUFFERIN	4	—	—	—	—	—	4	301	—	163	150	614
DUNDAS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURHAM	287	1	16	—	92	—	396	23,223	20,239	2,243	2,115	47,820
ELGIN	6	—	—	—	—	2	8	436	—	238	—	674
ESSEX	56	—	2	21	13	—	92	7,285	2,843	2,727	246	13,101
FRONTENAC	6	—	14	—	—	—	20	1,378	132	2,114	535	4,159
GLENGARRY	1	—	—	—	—	9	10	192	100	1	—	293

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
March - 1986 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHAMBLY	131	—	4	—	129	5	269	14,292	829	2,270	72	17,463
CHAMPLAIN	50	—	4	—	172	4	230	7,431	20	1,037	126	8,614
CHARLEVOIX-EST	2	—	—	—	—	—	2	159	—	14	—	173
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	31	—	—	—	—	—	31	2,121	10	124	—	2,255
CHICOUTIMI	28	—	30	—	26	3	87	3,484	1,246	1,223	310	6,263
COMPTON	1	—	—	—	12	—	13	420	—	10	700	1,130
DEUX-MONTAGNES	50	—	—	—	14	1	65	3,503	1	57	10	3,571
DORCHESTER	7	—	—	—	—	—	7	446	—	—	—	446
DRUMMOND	33	—	—	—	126	—	159	5,757	265	437	—	6,459
FRONTENAC	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	678	740
GASPE-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
GATINEAU	21	1	—	—	2	—	24	2,257	—	12	27	2,296
HULL	83	—	28	—	156	4	271	15,399	165	3,743	—	19,307
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
ILE-DE-MONTREAL	338	—	45	33	1,203	50	1,669	97,591	3,935	57,543	7,420	166,489
ILE-JESUS	108	—	36	—	180	—	324	18,057	86	4,626	1,000	23,769
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	40	—	—	—	16	1	57	3,233	10	182	34	3,459
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION	95	—	2	—	41	1	139	6,424	110	412	—	6,946
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	2	—	—	—	6	3	11	404	112	47	—	563
LAC-SAINT-JEAN-EST	2	2	2	—	—	2	8	357	—	35	12	404
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	16	—	—	—	4	5	25	1,085	29	49	—	1,163
LAPRAIRIE	130	—	16	—	76	—	222	14,989	20	274	—	15,283
LEVIS	74	—	18	—	106	2	200	8,002	—	708	—	8,710
LOTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	5	—	10	—	15
MASKINONGE	—	—	—	—	—	—	—	26	—	202	—	228
MATANE	—	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	59
MATAPEDIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEGANTIC	4	—	—	—	—	—	4	274	—	11	—	285
MISSISQUOI	3	—	—	—	6	—	9	405	—	1	—	406
MONTCALM	4	—	—	—	6	—	10	404	10	276	—	690
MONTMAGNY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMORENCY NO.1	7	—	—	—	—	—	7	331	—	15	—	346
MONTMORENCY NO.2	5	—	—	—	—	—	5	385	57	—	5	447
NAPIERVILLE	4	—	—	—	—	—	4	267	—	15	—	282
NICOLET	6	—	—	—	24	—	30	958	—	62	—	1,020
PAPINEAU	6	—	6	—	—	—	12	677	—	18	5	700
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
PORTNEUF	23	—	2	—	4	—	29	1,722	—	18	30	1,770
QUEBEC	190	—	48	6	291	24	559	29,519	11	3,241	820	33,591
RICHELIEU	6	—	4	5	27	—	42	1,719	91	397	—	2,207
RICHMOND	3	—	—	—	—	—	3	249	—	17	—	266
RIMOUSKI	21	—	2	—	—	11	34	1,667	25	310	—	2,002
RIVIERE-DU-LOUP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROUVILLE	19	—	2	—	6	—	27	1,898	62	68	—	2,028
SAGUENAY	9	—	—	—	—	19	28	1,751	18	491	—	2,260
SAINT-HYACINTHE	27	—	—	—	112	—	139	4,925	814	196	3,067	9,002
SAINT-JEAN	32	—	8	—	51	—	91	3,412	168	327	—	3,907
SAINT-JEAN-EST	39	—	2	13	26	4	84	4,838	2,458	138	—	7,434
SAINT-JEAN-OUEST	28	—	4	—	70	4	106	3,397	96	234	—	3,727
SHEFFORD	42	—	20	7	344	1	414	14,707	133	2,719	130	17,689
SHERBROOKE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD	10	—	2	—	—	2	14	741	719	60	—	1,520
TEMISCAMINGUE	2	—	—	—	—	—	2	318	—	41	2,350	2,709
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	164	—	2	—	140	9	315	16,138	300	1,310	11	17,759
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
VAUDREUIL	12	—	—	—	24	—	36	1,215	54	24	—	1,293
VERCHERES	78	—	2	—	48	—	128	6,420	3,350	117	—	9,887
WOLFE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMASKA	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
ONTARIO	4,657	10	159	624	860	228	6,538	475,110	80,488	170,229	47,485	773,312
ALGOMA	13	—	—	—	—	—	13	1,330	—	678	159	2,167
BRANT	39	—	—	48	—	—	87	4,453	7	171	—	4,631
BRUCE	5	3	—	—	—	—	8	557	3	108	—	668
COCHRANE	16	—	—	—	6	—	22	1,186	3	199	2,487	3,875
DUFFERIN	7	—	—	—	—	—	7	889	505	38	—	1,432
DUNDAS	1	—	—	—	—	—	1	70	—	5	—	75
DURHAM	493	—	2	141	—	8	644	40,484	1,372	1,904	6,258	50,018
ELGIN	20	—	2	—	—	—	22	1,363	—	204	—	1,567
ESSEX	59	—	—	—	1	—	60	4,564	208	920	—	5,692
FRONTENAC	41	1	—	—	—	—	42	4,118	2	836	55	5,011
GLENGARRY	—	—	—	—	—	—	—	33	169	—	—	202

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
 TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
 February revised - 1986 - Février révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	3	-	-	-	-	-	3	233	3	32	-	268
GREY	1	-	-	-	-	-	1	87	-	1	67	155
HALDIMAND-NORFOLK	10	-	-	-	-	-	10	819	-	32	162	1,013
HALIBURTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALTON	142	-	-	-	-	3	145	13,157	1,053	1,450	475	16,135
HAMILTON-WENTWORTH	109	-	12	37	1	-	159	11,630	1,380	1,484	22,877	37,371
HASTINGS	4	-	-	-	-	-	4	362	1,391	254	-	2,007
HURON	6	-	-	-	-	1	7	506	-	47	-	553
KENORA	5	-	-	-	-	1	6	388	5	881	188	1,462
KENT	9	-	-	-	-	6	15	798	100	94	203	1,195
LAMBTON	15	-	-	-	-	-	15	1,738	1,045	489	2,804	6,076
LANARK	4	-	-	-	-	-	4	339	73	134	25	571
LEEDS	2	1	2	-	-	-	5	423	4	14	-	441
LENNOX & ADDINGTON	3	-	-	-	-	-	3	169	-	10	-	179
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MIDDLESEX	133	-	-	36	168	2	339	15,470	732	3,824	261	20,287
MUSKOKA	3	-	-	-	-	-	3	596	3	104	7	710
NIAGARA	98	-	20	2	81	4	205	11,055	623	6,401	767	18,846
NIPISSING	-	-	2	-	-	-	2	127	164	306	5,043	5,640
NORTHUMBERLAND	10	-	-	-	-	1	11	667	150	7	40	864
OTTAWA-CARLETON	131	-	12	-	332	6	481	30,173	1,758	6,945	233	39,109
OXFORD	6	-	-	-	-	-	6	549	123	325	6	1,003
PARRY SOUND	-	-	-	-	-	-	-	75	-	5	-	80
PEEL	415	-	2	38	197	-	652	46,191	4,084	21,582	157	72,014
PERTH	5	-	-	-	-	-	5	432	436	299	24	1,191
PETERBOROUGH	7	-	-	-	-	-	7	721	14	764	81	1,580
PRESCOTT	4	-	-	-	-	-	4	297	-	57	-	354
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	9	5	-	3	17
RENFREW	4	-	-	-	-	31	35	910	-	1,720	-	2,630
RUSSELL	3	-	-	-	-	-	3	238	-	115	-	353
SIMCOE	24	-	2	-	-	4	30	1,998	339	921	794	4,052
STORMONT	8	-	10	-	-	-	18	789	-	413	3	1,205
SUDBURY (REG MUN)	7	-	-	-	-	-	7	404	18	371	347	1,140
SUDBURY (TERR DIST)	-	-	-	-	-	-	-	21	-	16	-	37
THUNDER BAY	2	-	-	-	12	5	19	825	115	867	107	1,914
TIMISKAMING	-	-	-	-	-	-	-	2	-	862	20	884
TORONTO METROPOLITAN	200	-	26	-	813	15	1,054	69,247	12,498	35,877	22,134	139,756
VICTORIA	5	1	-	-	-	-	6	404	-	83	-	487
WATERLOO	211	-	16	45	298	23	593	27,463	2,067	2,292	82	31,904
WELLINGTON	51	-	6	-	-	-	57	3,812	1,060	471	12	5,355
YORK	562	-	82	-	-	-	644	56,691	6,222	10,990	835	74,738
MANITOBA	427	1	4	39	523	-	994	46,899	741	11,957	17,707	77,304
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	26	-	-	-	24	-	50	2,366	2	106	-	2,474
DIVISION 3	1	-	-	29	-	-	30	1,347	-	22	-	1,369
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	24	-	30	-	54
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	124	-	14	6	144
DIVISION 7	9	-	-	-	-	-	9	521	4	349	754	1,628
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 10	-	-	-	-	50	-	50	2,168	50	28	-	2,246
DIVISION 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 12	366	-	4	10	433	-	813	37,853	556	11,360	16,904	66,673
DIVISION 13	14	1	-	-	12	-	15	520	-	-	-	520
DIVISION 14	3	-	-	-	4	-	7	1,358	-	30	-	1,388
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	280	29	-	-	309
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 18	5	-	-	-	-	-	5	269	-	1	-	269
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 21	1	-	-	-	-	-	1	45	100	17	-	18
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	43	49
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	153	-	18	-	77	4	252	14,874	2,709	5,194	7,746	30,523
DIVISION 1	1	-	2	-	4	-	7	334	-	644	68	1,046
DIVISION 2	1	-	-	-	-	4	5	138	-	116	-	254
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 6	85	-	-	-	-	-	85	5,429	43	1,884	2,702	10,058
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	140	1,400	4	-	1,544
DIVISION 8	5	-	-	-	12	-	17	1,113	-	694	557	2,364

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

March - 1986 - Mars

	Number of dwelling units = Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction = Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings = Maisons simples	Cottages = Chalets	Double dwellings = Maisons doubles	Row housing = Maisons en rangée	Apartments = Maisons d'appartements	Conversions = Transformations	Total	Residential = Domiciliaire	Industrial = Industrielle	Commercial = Commerciale	Institutional and government = Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GRENVILLE	11	-	-	-	-	2	13	853	-	40	-	893
GREY	15	-	-	-	-	-	15	915	-	637	263	1,815
HALDIMAND-NORFOLK	25	-	-	-	-	9	34	2,019	335	208	-	2,562
HALIBURTON	2	-	-	-	-	-	2	99	-	-	-	99
HALTON	260	-	-	62	1	-	323	25,179	693	3,144	5,438	34,454
HAMILTON-WENTWORTH	207	-	12	-	4	27	250	19,542	16,265	3,871	10,255	49,933
HASTINGS	26	2	-	-	-	-	28	2,042	405	650	56	3,153
HURON	3	-	-	-	-	-	3	378	-	159	85	622
KENORA	2	-	-	-	-	-	2	217	-	51	24	292
KENT	28	-	-	-	-	1	29	1,878	76	241	12	2,207
LAMBTON	31	-	-	-	-	-	31	2,954	177	623	4	3,758
LANARK	10	1	-	-	-	1	12	1,017	25	334	-	1,376
LEEDS	15	-	-	-	-	-	15	1,211	103	97	-	1,411
LENNOX & ADDINGTON	10	-	-	-	-	6	16	848	20	2	3	873
MANITOULIN	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
MIDDLESEX	177	-	-	52	24	2	255	14,857	1,853	2,476	582	19,768
MUSKOKA	8	2	-	-	-	-	10	1,023	70	1,093	-	2,186
NIAGARA	155	-	24	4	47	22	252	15,889	1,309	3,132	15	20,345
NIPISSING	5	-	4	-	-	-	9	583	-	559	79	1,221
NORTHUMBERLAND	54	-	-	-	-	-	54	3,034	108	154	10	3,306
OTTAWA-CARLETON	240	-	10	130	71	6	457	35,668	695	14,718	3,230	54,311
OXFORD	9	-	-	-	-	4	13	1,096	310	551	23	1,980
PARRY SOUND	4	1	-	-	-	-	5	458	-	93	56	607
PEEL	730	-	28	78	-	-	836	66,252	9,301	38,413	309	114,275
PERTH	7	-	2	-	-	8	17	944	1,825	627	6	3,402
PETERBOROUGH	49	-	-	-	4	-	53	3,406	25	253	5	3,689
PRESCOTT	13	-	2	-	-	-	15	908	5	20	-	933
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	1	-	-	-	-	-	1	70	-	10	-	80
RENFREW	5	-	-	-	22	6	33	1,164	10	123	-	1,297
RUSSELL	30	-	-	8	4	-	42	2,749	7	20	-	2,776
SIMCOE	108	-	-	3	15	26	152	7,212	17,863	1,072	995	27,142
STORMONT	23	-	-	-	-	-	23	1,447	-	275	-	1,722
SUDBURY (REG MUN)	62	-	14	-	-	31	107	4,366	-	175	82	4,623
SUDBURY (TERR DIST)	1	-	-	-	-	-	1	170	-	40	-	210
THUNDER BAY	8	-	-	-	16	-	24	1,527	638	223	3,871	6,259
TIMISKAMING	-	-	-	-	-	-	-	23	-	36	-	59
TORONTO METROPOLITAN	330	-	7	-	546	33	916	68,593	5,280	64,923	6,596	145,392
VICTORIA	9	-	-	-	-	-	9	687	2,600	10	83	3,380
WATERLOO	127	-	32	8	-	2	169	11,160	2,699	1,489	2,644	17,992
WELLINGTON	79	-	-	-	-	34	113	5,716	7,852	1,093	182	14,843
YORK	1,083	-	20	90	99	-	1,292	107,869	7,670	23,531	3,618	142,688
MANITOBA	477	11	8	36	34	-	566	37,504	759	10,577	2,914	51,754
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 2	27	-	-	-	-	-	27	1,754	100	111	7	1,972
DIVISION 3	15	-	2	-	18	-	35	1,310	67	6	-	1,383
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	79	-	100	-	179
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
DIVISION 7	16	-	-	-	12	-	28	1,388	2	476	-	1,866
DIVISION 8	5	-	-	-	-	-	5	288	-	22	-	310
DIVISION 9	6	-	-	-	-	-	6	494	-	4	-	498
DIVISION 10	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
DIVISION 11	359	-	6	36	-	-	401	28,137	530	9,748	2,907	41,322
DIVISION 12	9	-	-	-	-	-	9	785	25	-	-	810
DIVISION 13	20	6	-	-	-	-	26	1,789	25	2	-	1,816
DIVISION 14	7	-	-	-	-	-	7	392	-	10	-	402
DIVISION 15	-	-	-	-	4	-	4	169	10	3	-	182
DIVISION 16	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
DIVISION 17	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
DIVISION 18	4	5	-	-	-	-	9	281	-	8	-	289
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	1	-	-	-	-	-	1	75	-	9	-	84
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	4	-	18	-	22
DIVISION 22	1	-	-	-	-	-	1	114	-	60	-	174
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
SASKATCHEWAN	246	1	17	-	70	-	334	20,694	8,907	6,061	19,664	55,326
DIVISION 1	4	-	-	-	-	-	4	416	140	315	274	1,145
DIVISION 2	4	-	-	-	-	-	4	395	-	38	342	775
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1,000	1,001
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
DIVISION 6	84	-	1	-	8	-	93	5,873	474	2,205	2,782	11,334
DIVISION 7	5	-	-	-	-	-	5	478	6	55	-	539
DIVISION 8	12	-	-	-	-	-	12	983	-	140	120	1,243

February revised – 1986 – Février révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	—	—	4	—	—	—	4	210	—	91	—	301
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DIVISION 11	48	—	12	—	—	—	60	3,987	507	1,095	2,598	8,187
DIVISION 12	2	—	—	—	—	—	2	152	—	—	—	152
DIVISION 13	3	—	—	—	16	—	19	577	—	570	1,620	2,767
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	17	—	3	13	33
DIVISION 15	2	—	—	—	—	—	2	141	—	89	186	416
DIVISION 16	—	—	—	—	45	—	45	2,268	759	4	—	3,031
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 18	3	—	—	—	—	—	3	300	—	—	—	300
ALBERTA	48	—	8	15	44	—	715	48,290	1,710	18,754	14,490	83,244
DIVISION 1	11	—	—	—	—	—	11	790	—	550	103	1,443
DIVISION 2	10	—	—	—	—	—	10	910	145	308	349	1,712
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	56	—	101	285	442
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	247	282	5	80	614
DIVISION 6	273	—	2	—	—	—	275	19,367	47	5,221	11,949	36,584
DIVISION 7	2	—	—	—	—	—	2	170	40	285	40	535
DIVISION 8	28	—	2	11	—	—	41	2,391	22	498	19	2,930
DIVISION 9	1	—	—	—	—	—	1	68	—	—	—	68
DIVISION 10	22	—	—	—	—	—	22	1,391	18	490	—	1,899
DIVISION 11	247	—	4	—	—	—	251	18,375	899	8,373	1,442	29,089
DIVISION 12	25	—	—	—	42	—	67	2,801	23	730	—	3,554
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	7
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
DIVISION 15	24	—	—	4	2	—	30	1,708	232	2,193	223	4,356
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,017	—	24	60	470	22	1,593	110,298	9,706	57,797	8,325	186,126
ALBERNI-CLAYOQUOT	3	—	—	—	—	—	3	225	—	46	15	286
BULKLEY-NECHAKO	1	—	—	—	—	—	1	52	12	19	6	89
CAPITAL	100	—	6	5	—	1	112	8,403	154	3,805	320	12,682
CARIBOO	4	—	—	—	—	—	4	229	—	2	246	477
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	74	—	2	—	134	—	210	9,072	455	9,413	354	19,294
CENTRAL KOOTENAY	5	—	—	—	—	—	5	271	93	71	21	456
CENTRAL OKANAGAN	42	—	2	—	—	—	44	2,740	104	223	10	3,077
COLUMBIA-SHUSWAP	1	—	—	—	—	—	1	233	—	74	—	307
COMOX-STRATHCONA	35	—	—	—	—	—	37	2,085	6	235	5	2,331
COWICHAN VALLEY	22	—	—	—	2	—	22	1,267	8	100	2	1,377
DEWDNEY-ALOUETTE	81	—	—	—	—	—	81	4,060	4,578	511	—	9,149
EAST KOOTENAY	3	—	—	—	—	—	3	198	—	20	—	218
FRASER-CHEAM	13	—	—	—	16	—	29	1,534	—	1,846	5	3,385
FRASER-FORT GEORGE	4	—	—	—	—	—	4	627	15	144	—	786
GREATER VANCOUVER	538	—	14	48	300	21	921	73,179	782	37,981	6,724	118,666
KITIMAT-STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	11	—	15	335	361
KOOTENAY BOUNDARY	2	—	—	—	—	—	2	162	—	35	21	218
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANAIMO	34	—	—	—	18	—	52	2,295	—	664	45	3,004
NORTH OKANAGAN	8	—	—	—	—	—	8	458	34	1,606	199	2,297
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	22	—	—	—	—	—	22	1,105	45	233	7	1,390
PEACE RIVER-LIARD	—	—	—	—	—	—	—	17	—	70	—	87
POWELL RIVER	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	100
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	2	—	—	—	—	—	2	185	3,331	32	2	3,550
SQUAMISH-LILLOOET	9	—	—	—	—	—	9	912	—	193	—	1,105
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	4	28	—	32
THOMPSON-NICOLA	14	—	—	7	—	—	21	878	85	431	8	1,402
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	51	25	501	32	609
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	51	25	501	32	609
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	—	—	5	—	—	7	550	7	289	14	860
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13
CENTRAL ARCTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	1	—	—	5	—	—	6	510	—	272	2	784
INUVIK	1	—	—	—	—	—	1	40	7	4	12	63
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

March - 1986 - Mars

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	13	40	245	—	298
DIVISION 10	1	—	—	—	—	—	1	45	—	312	—	357
DIVISION 11	102	—	14	—	62	—	178	10,096	7,565	2,333	15,145	35,139
DIVISION 12	5	—	—	—	—	—	5	323	—	77	—	400
DIVISION 13	1	—	—	—	—	—	1	76	—	—	—	76
DIVISION 14	1	—	—	—	—	—	1	57	—	—	—	57
DIVISION 15	19	—	—	—	—	—	19	1,302	682	159	—	2,143
DIVISION 16	6	—	2	—	—	—	8	504	—	78	—	582
DIVISION 17	1	1	—	—	—	—	2	90	—	104	—	194
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	687	—	15	16	71	12	801	56,607	5,786	71,516	40,929	174,838
DIVISION 1	19	—	—	10	15	—	44	3,579	68	399	90	4,136
DIVISION 2	18	—	4	—	4	—	26	2,112	146	187	3,942	6,387
DIVISION 3	4	—	—	—	4	—	8	439	37	70	25	571
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	8	—	—	—	—	—	8	744	35	20	229	1,028
DIVISION 6	243	—	10	—	46	—	299	20,703	4,763	10,155	1,614	37,235
DIVISION 7	1	—	—	—	—	—	1	83	—	192	—	275
DIVISION 8	56	—	—	6	—	—	62	3,738	514	2,604	44	6,900
DIVISION 9	8	—	—	—	—	—	8	641	—	30,265	11,488	42,394
DIVISION 10	10	—	—	—	—	6	16	855	—	468	15,805	17,128
DIVISION 11	253	—	1	—	2	6	262	19,520	5	25,474	5,112	50,111
DIVISION 12	18	—	—	—	—	—	18	1,336	160	1,427	687	3,610
DIVISION 13	5	—	—	—	—	—	5	290	—	1	1,548	1,839
DIVISION 14	3	—	—	—	—	—	3	223	—	18	—	241
DIVISION 15	41	—	—	—	—	—	41	2,344	58	236	345	2,983
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	654	1	6	117	99	11	888	57,727	2,930	24,612	7,460	92,729
ALBERNI-CLAYOQUOT	3	—	—	—	—	—	3	156	—	308	—	464
BULKLEY-NECHAKO	4	—	—	—	—	—	4	257	—	58	—	315
CAPITAL	108	—	4	13	—	8	133	9,697	111	5,699	4,036	19,543
CARIBOO	8	—	—	—	—	—	8	481	350	212	20	1,063
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	100	—	—	18	—	1	119	7,561	551	1,234	604	9,950
CENTRAL KOOTENAY	1	—	—	—	10	—	11	357	2	773	202	1,334
CENTRAL OKANAGAN	51	—	2	10	30	—	93	5,319	184	519	12	6,034
COLUMBIA-SHUSWAP	5	—	—	—	—	—	5	366	—	36	—	402
COMOX-STRATHCONA	39	—	—	—	—	—	39	2,453	42	607	16	3,118
COWICHAN VALLEY	13	—	—	—	—	—	13	714	247	309	65	1,335
DEWDNEY-ALOUETTE	45	—	—	—	—	—	45	2,617	823	656	901	4,997
EAST KOOTENAY	12	1	—	—	—	—	13	716	110	6	100	932
FRASER-CHEAM	14	—	—	—	—	—	14	1,100	—	441	48	1,589
FRASER-FORT GEORGE	—	—	—	—	—	—	—	8	—	2	—	10
GREATER VANCOUVER	117	—	—	50	30	2	199	15,235	428	11,023	424	27,110
KITIMAT-STIKINE	1	—	—	—	—	—	1	95	—	302	10	407
KOOTENAY BOUNDARY	2	—	—	—	—	—	2	188	—	72	45	305
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	5	5	216	—	—	—	216
NANAIMO	57	—	—	—	—	—	57	3,058	—	390	2	3,450
NORTH OKANAGAN	11	—	—	—	—	—	11	845	—	545	250	1,640
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	31	—	—	26	24	—	81	3,541	12	697	64	4,314
PEACE RIVER-LIARD	6	—	—	—	—	—	6	524	—	185	5	714
POWELL RIVER	—	—	—	—	—	—	—	108	—	17	—	125
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	1	—	—	—	—	—	1	164	70	100	641	975
SQUAMISH-LILLOOET	4	—	—	—	—	—	4	455	—	17	—	472
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THOMPSON-NICOLA	21	—	—	—	—	—	21	1,496	—	404	15	1,915
YUKON	2	—	—	—	—	—	2	334	250	77	208	869
YUKON	2	—	—	—	—	—	2	334	250	77	208	869
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	3	—	—	—	2	—	5	634	—	199	—	833
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL ARCTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	3	—	—	—	—	—	3	534	—	139	—	673
INUVIK	—	—	—	—	2	—	2	100	—	60	—	160
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

February revised - 1986 - Février révisé

	Singles - Simplex		Cottages - Chalets		Doubles - Doubles		Row housing - Maisons en rangée		Apartments - Appartements		Conversions - Transformations		Pools - Piscines	Garages - Garages	Improve- ments - Améliora- tions	Total
	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Value - Valeur	Value - Valeur	Value - Valeur	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	6,229	-	20	-	433	-	402	-	4,998	-	408	-	-	-	-	-
NFLD	9	456,076	-	475	-	22,744	-	18,902	-	189,191	-	6,926	647	2,745	38,427	736,133
T-N	-	454	-	-	-	-	5	-	4	-	13	-	-	6	107	946
P E I	16	-	6	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	-
I P E	-	955	-	125	-	-	-	-	-	115	-	20	-	20	129	1,364
N S	115	-	5	-	30	-	-	-	112	-	36	-	-	-	-	-
N-E	-	6,643	-	51	-	1,396	-	-	-	5,230	-	538	-	58	1,337	15,253
N B	46	-	1	-	4	-	-	-	59	-	14	-	-	-	-	-
QUE	-	3,024	-	5	-	133	-	-	-	2,866	-	83	10	25	804	6,950
QUE	1,208	-	2	-	121	-	99	-	1,666	-	202	-	-	-	-	-
ONT	-	79,544	-	75	-	5,708	-	4,245	-	49,504	-	3,354	97	312	11,591	154,430
ONT	2,588	-	5	-	224	-	179	-	2,039	-	114	-	-	-	-	-
MAN	-	207,567	-	192	-	12,819	-	8,689	-	90,868	-	1,800	275	857	13,161	336,228
MAN	427	-	1	-	4	-	39	-	523	-	-	-	-	-	-	-
SASK	-	28,053	-	27	-	140	-	1,715	-	15,520	-	-	-	118	1,326	46,899
SASK	153	-	-	-	18	-	-	-	77	-	4	-	-	-	-	-
ALTA	-	9,750	-	-	-	773	-	-	-	3,525	-	50	-	51	725	14,874
ALTA	648	-	-	-	8	-	15	-	44	-	-	-	-	-	-	-
B C	-	43,644	-	-	-	330	-	591	-	1,270	-	-	8	400	2,047	48,290
C-B	1,017	-	-	-	24	-	60	-	470	-	22	-	-	-	-	-
YUKON	-	76,332	-	-	-	1,445	-	3,172	-	20,158	-	927	257	898	7,109	110,298
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	51
N W T	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-N-O	-	110	-	-	-	-	-	400	-	-	-	-	-	-	40	550
TOTAL	5,001	-	1	-	367	-	313	-	4,054	-	245	-	-	-	-	-
METRO	-	382,330	-	45	-	20,156	-	15,120	-	159,493	-	4,603	441	1,468	26,211	609,867
CAL-	263	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	122	785	18,358
GARY	-	17,369	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIC-	6	-	1	-	10	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	-
JONQ.	-	358	-	45	-	294	-	-	-	80	-	57	-	10	394	1,238
EDMON-	223	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TON	-	16,009	-	-	-	166	-	-	-	-	-	-	-	128	537	16,840
HALI-	51	-	-	-	28	-	-	-	104	-	18	-	-	-	-	-
FAX	-	3,423	-	-	-	1,324	-	-	-	4,490	-	184	-	8	682	10,111
HAMIL-	133	-	-	-	12	-	39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TON	-	10,718	-	-	-	685	-	1,864	-	38	-	-	14	34	573	13,926
HULL	43	-	-	-	8	-	12	-	13	-	3	-	-	-	-	-
HULL	-	3,753	-	-	-	387	-	400	-	376	-	48	3	6	360	5,333
KITCH-	208	-	-	-	16	-	45	-	298	-	23	-	-	-	-	-
ENER	-	13,715	-	-	-	628	-	2,050	-	10,110	-	278	11	11	370	27,173
LON-	128	-	-	-	-	-	36	-	168	-	2	-	-	-	-	-
DON	-	8,145	-	-	-	-	-	1,763	-	4,653	-	19	4	30	340	14,954
MONT	745	-	-	-	51	-	32	-	718	-	97	-	-	-	-	-
REAL	-	52,305	-	-	-	3,147	-	1,280	-	24,510	-	2,148	53	151	5,038	88,632
OSHA-	101	-	-	-	16	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-
WA	-	7,132	-	-	-	547	-	-	-	2,770	-	-	-	6	79	10,534
OTTA-	131	-	-	-	12	-	-	-	332	-	6	-	-	-	-	-
WA	-	11,123	-	-	-	762	-	-	-	17,067	-	125	10	7	1,081	30,175
QUE-	167	-	-	-	38	-	43	-	333	-	31	-	-	-	-	-
BEC	-	9,529	-	-	-	1,377	-	2,235	-	9,789	-	348	27	27	1,382	24,714
REGI-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA	-	4,895	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	453	5,359
ST-CA	84	-	-	-	20	-	-	-	81	-	4	-	-	-	-	-
NIAG	-	6,218	-	-	-	975	-	-	-	2,240	-	80	37	17	380	9,947
SAINT	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
JOHN	-	1,489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	18	347	1,856
ST-	7	-	-	-	-	-	5	-	4	-	13	-	-	-	-	-
JOHNS	-	384	-	-	-	-	-	90	-	135	-	154	-	-	52	815
SASKA-	48	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-TOON	-	3,305	-	-	-	474	-	-	-	-	-	-	-	7	201	3,987
SUDBU-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-RY	-	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	358
I-HUND	2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
-BAY	-	121	-	-	-	-	-	-	-	398	-	-	-	24	82	625
TORON-	1,377	-	-	-	110	-	38	-	1,010	-	15	-	-	-	-	-
-TO	-	122,194	-	-	-	7,743	-	2,000	-	50,748	-	167	110	180	6,022	189,164
TROIS	24	-	-	-	-	-	-	-	138	-	7	-	-	-	-	-
-RIV	-	1,428	-	-	-	-	-	-	-	3,265	-	66	-	19	346	5,124
VANCO-	646	-	-	-	16	-	48	-	300	-	21	-	-	-	-	-
-UVER	-	54,244	-	-	-	1,046	-	2,823	-	15,443	-	891	140	537	4,249	79,373
VICTO-	100	-	-	-	6	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RIA	-	6,873	-	-	-	299	-	166	-	-	-	36	25	52	952	8,403
WIND	39	-	-	-	2	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
-SOR	-	2,861	-	-	-	80	-	-	-	1,549	-	-	7	6	512	5,015
WINNI-	366	-	-	-	4	-	10	-	433	-	-	-	-	-	-	-
PEG	-	24,444	-	-	-	140	-	449	-	11,832	-	-	-	57	931	37,853

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

March - 1986 - Mars

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	9,126	—	32	—	568	—	857	—	4,761	—	432	—	—	—	—	—
NFLD	5	662,116	—	1,040	—	27,973	—	41,711	2	193,175	1	7,668	—	2	92	407
T-N	—	229	—	—	—	—	—	—	—	80	—	4	—	—	—	—
P E I	38	—	4	—	2	—	—	—	27	—	3	—	—	5	304	3,953
I P E	—	2,661	—	60	—	85	—	—	—	800	—	38	—	—	—	—
N S	224	—	2	—	52	—	—	—	18	—	10	—	—	—	—	—
N-E	—	13,889	—	65	—	2,179	—	—	—	853	—	182	—	161	1,712	19,041
N B	74	—	—	—	16	—	—	—	44	—	8	—	—	—	—	—
—	—	4,623	—	—	—	729	—	—	—	1,025	—	151	15	26	1,442	8,011
QUE	2,059	—	3	—	293	—	64	—	3,534	—	159	—	—	—	—	—
—	—	136,104	—	80	—	14,840	—	4,344	—	136,354	—	3,252	665	608	14,002	310,249
ONT	4,657	—	10	—	159	—	624	—	860	—	228	—	—	—	—	—
—	—	366,740	—	485	—	8,337	—	28,379	—	43,225	—	3,401	892	1,670	21,981	475,110
MAN	477	—	11	—	8	—	36	—	34	—	—	—	—	194	1,680	37,504
—	—	31,072	—	309	—	262	—	2,446	—	1,541	—	—	—	—	—	—
SASK	246	—	1	—	17	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16,007	—	26	—	818	—	—	—	2,584	—	—	4	191	1,064	20,694
ALTA	687	—	—	—	15	—	16	—	71	—	12	—	—	—	—	—
—	—	47,539	—	—	—	472	—	1,275	—	2,960	—	402	4	789	3,166	56,607
B C	654	—	1	—	6	—	117	—	99	—	11	—	—	—	—	—
C-B	—	42,912	—	15	—	251	—	5,267	—	3,653	—	238	133	545	4,713	57,727
YUKON	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	172	334
—	—	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N W T	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	187	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	347	634
TOTAL	6,767	—	—	—	458	—	716	—	3,381	—	250	—	—	—	—	—
METRO	—	517,693	—	—	—	22,780	—	35,020	—	156,570	—	4,236	1,403	2,052	31,290	771,044
CAL- GARY	227	—	—	—	10	—	—	—	46	—	—	—	4	361	1,263	19,393
—	—	15,596	—	—	—	369	—	—	—	1,800	—	—	—	—	—	—
CHIC- JONQ.	20	—	—	—	28	—	—	—	8	—	3	—	—	13	120	2,449
—	—	1,157	—	—	—	883	—	—	—	210	—	66	—	—	—	—
EDMON- TON	229	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	300	—	184	614	17,983
—	—	16,860	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALI- FAX	90	—	—	—	42	—	—	—	16	—	9	—	—	48	727	10,253
—	—	6,849	—	—	—	1,794	—	—	—	663	—	172	—	—	—	—
HAMIL- TON	280	—	—	—	14	—	9	—	5	—	27	—	—	89	1,066	26,083
—	—	22,868	—	—	—	815	—	470	—	307	—	400	68	—	—	—
HULL	104	—	—	—	28	—	—	—	158	—	4	—	—	—	—	—
—	—	7,788	—	—	—	1,978	—	—	—	6,769	—	48	18	26	985	17,612
KITCH- ENER	124	—	—	—	32	—	8	—	—	—	2	—	—	—	—	—
—	—	9,187	—	—	—	996	—	237	—	—	—	80	54	22	270	10,846
LON- DON	166	—	—	—	—	—	52	—	24	—	2	—	—	—	—	—
—	—	10,793	—	—	—	—	—	1,664	—	790	—	10	6	55	495	13,813
MONT- REAL	1,058	—	—	—	105	—	33	—	1,793	—	57	—	—	—	—	—
—	—	75,870	—	—	—	5,868	—	2,360	—	83,512	—	1,012	487	195	5,414	174,718
OSHA- WA	165	—	—	—	2	—	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11,840	—	—	—	130	—	5,000	—	—	—	—	12	30	343	17,355
OTTA- WA	254	—	—	—	10	—	130	—	75	—	6	—	—	—	—	—
—	—	22,571	—	—	—	766	—	7,750	—	3,951	—	66	54	100	1,583	36,841
QUE- BEC	293	—	—	—	66	—	6	—	401	—	26	—	—	—	—	—
—	—	17,763	—	—	—	2,670	—	380	—	16,104	—	640	103	75	1,742	39,477
REGI- NA	71	—	—	—	1	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,393	—	—	—	62	—	—	—	150	—	—	—	26	373	5,004
ST-CA- NIAG	142	—	—	—	22	—	—	—	47	—	21	—	—	—	—	—
—	—	11,215	—	—	—	1,154	—	—	—	1,040	—	250	193	67	588	14,507
SAINT JOHN	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	13	363	2,152
—	—	1,654	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	—	—	—	—
ST- JOHNS	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	2	6	88
SASKA- TOON	101	—	—	—	14	—	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,579	—	—	—	656	—	—	—	2,300	—	—	—	74	447	10,056
SUDBU- RY	62	—	—	—	14	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—
—	—	3,225	—	—	—	594	—	—	—	—	—	387	—	27	93	4,326
THUND- BAY	8	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	15	127	1,524
—	—	823	—	—	—	—	—	—	—	559	—	—	—	—	—	—
TORON- TO	2,554	—	—	—	55	—	225	—	645	—	33	—	—	—	—	—
—	—	215,961	—	—	—	3,527	—	10,592	—	35,173	—	393	342	255	10,401	276,644
TROIS- RIV	60	—	—	—	4	—	13	—	48	—	6	—	—	35	569	6,417
—	—	3,696	—	—	—	123	—	774	—	1,156	—	52	12	—	—	—
VANCO- UVER	218	—	—	—	—	—	50	—	30	—	3	—	—	—	—	—
—	—	16,260	—	—	—	—	—	2,667	—	1,375	—	90	50	78	1,084	21,604
VICTO- RIA	108	—	—	—	4	—	13	—	—	—	8	—	—	—	—	—
—	—	7,265	—	—	—	160	—	680	—	—	—	148	—	102	1,342	9,697
WIND- SOR	45	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,186	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	34	77	3,327
WINNI- PEG	368	—	—	—	6	—	36	—	—	—	—	—	—	126	1,198	28,875
—	—	24,294	—	—	—	210	—	2,446	—	601	—	—	—	—	—	—

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
 TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

February revised - 1986 - Février révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	1,105	4,772	15,876	10,743	104,194	229,480	30,405	15,649	34,954	75,828	558	310	523,874
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	231	98	1,270	389	31,108	59,402	741	2,709	1,710	9,706	25	7	107,396
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	147	40	1,054	314	7,844	51,112	323	1,951	565	8,411	-	-	71,761
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	84	-	-	30	22,721	4,263	176	665	-	148	-	-	28,087
MINING, AGR. MINES, AGR.	-	10	173	40	87	1,728	90	-	1,005	684	25	-	3,842
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	-	48	43	5	456	2,299	152	93	140	463	-	7	3,706
COMMERCIAL COMMERCIALES	501	1,660	10,356	2,276	53,136	108,593	11,957	5,194	18,754	57,797	501	289	271,014
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE ETC	-	33	2,986	462	8,148	12,215	4,775	822	5,542	14,373	-	250	49,606
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	105	-	525	-	2,257	16,510	208	661	2,554	6,621	239	-	29,680
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	-	40	560	125	2,616	1,898	1,059	308	2,294	4,217	-	-	13,117
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	126	944	3,949	590	21,127	46,473	3,045	1,242	4,439	7,451	-	-	89,386
RECREATION LOISIRS	-	-	814	147	4,900	2,439	272	26	189	7,324	30	-	16,141
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	160	608	660	550	9,210	21,191	1,455	1,355	1,349	13,727	130	-	50,395
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	-	145	-	525	267	-	-	150	110	-	-	1,197
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	-	-	-	-	60	-	112	35	-	205	-	-	412
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	110	35	717	402	4,293	7,600	1,031	745	2,237	3,769	102	39	21,080
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	373	3,014	4,250	8,078	19,950	61,485	17,707	7,746	14,490	8,325	32	14	145,464
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	-	1,422	1,342	6,575	10,914	9,044	5,260	5,733	1,147	1,078	-	-	42,515
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	1,592	2,600	65	5,132	44,586	3,905	1,299	749	6,435	-	-	66,363
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	-	-	1,031	1,517	45	623	410	276	-	-	3,902
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	-	-	195	-	1,692	1,403	145	-	308	245	-	-	3,988
GOVT. ADMIN. BLDGS BUREAUX GOUV	350	-	69	1,322	914	4,316	8,254	-	11,757	30	-	-	27,012
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	23	-	44	116	267	619	98	91	119	261	32	14	1,684

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

March - 1986 - Mars

Type of structure - Genre de bâtiments	Nfld - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	649	2,917	27,616	17,175	116,703	298,202	14,250	34,632	118,231	35,002	535	199	666,111
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	-	40	9,786	322	15,444	80,488	759	8,907	5,786	2,930	250	-	124,712
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	-	-	9,150	221	14,028	73,647	395	8,749	772	1,758	-	-	108,720
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	-	-	-	46	213	1,787	60	100	4,531	180	-	-	6,917
MINING, AGR. MINES, AGR.	-	30	594	41	468	2,727	167	-	333	410	250	-	5,020
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	-	10	42	14	735	2,327	137	58	150	582	-	-	4,055
COMMERCIAL COMMERCIALES	569	1,323	11,025	7,084	84,452	170,229	10,577	6,061	71,516	24,612	77	199	387,724
TRADE, SHOPS ETC COMMERCES ETC	230	145	5,644	4,306	11,576	26,466	4,044	795	19,221	13,712	-	-	86,139
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	25	175	79	1,146	5,816	35,568	869	860	3,293	1,135	-	-	48,966
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	30	-	178	58	2,958	3,814	1,210	1,122	1,676	665	-	-	11,711
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	121	-	1,574	852	52,485	84,150	1,427	545	9,423	3,344	-	109	154,030
RECREATION LOISIRS	-	-	900	100	1,603	1,587	1,253	30	1,846	222	59	60	7,660
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	140	938	1,913	110	4,187	10,568	160	2,229	33,719	2,600	-	-	56,564
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	-	60	-	983	1,241	161	-	131	-	-	-	2,576
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	-	-	-	-	405	319	381	-	130	48	-	-	1,283
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	23	65	677	512	4,439	6,516	1,072	480	2,077	2,886	18	30	18,795
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	80	1,554	6,805	9,769	16,807	47,485	2,914	19,664	40,929	7,460	208	-	153,675
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	-	1,550	3,000	8,626	6,083	12,398	-	1,049	7,970	1,717	-	-	42,393
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	852	4,693	16,257	30	13,204	28,202	3,952	-	-	67,190
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	49	55	4,101	3,454	-	2,984	799	1,098	200	-	12,740
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	80	-	155	101	364	3,016	728	1,750	810	265	-	-	7,269
GOVT. ADMIN. BLDGS BUREAUX GOUV.	-	-	3,581	42	1,189	11,685	2,023	616	2,875	214	-	-	22,225
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	-	4	20	93	377	675	133	61	273	214	8	-	1,858

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

February revised - 1986 - Février révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	6,229	20	433	402	4,998	408	12,490	736,133	107,396	271,014	145,464	1,260,007
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	5,743	4	419	358	4,777	299	11,600	690,628	103,036	257,208	137,184	1,188,056
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	486	16	14	44	221	109	890	45,505	4,360	13,806	8,280	71,951
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	9	—	—	5	4	13	31	946	231	501	373	2,051
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	7	—	—	5	4	13	29	817	231	468	373	1,889
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2	—	—	—	—	—	2	129	—	33	—	162
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	16	6	—	—	4	3	29	1,364	98	1,660	3,014	6,136
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	10	1	—	—	4	3	18	944	33	986	1,514	3,477
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	6	5	—	—	—	—	11	420	65	674	1,500	2,659
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	115	5	30	—	112	36	298	15,253	1,270	10,356	4,250	31,129
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	63	2	30	—	112	20	227	11,873	850	9,384	4,207	26,314
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	52	3	—	—	—	16	71	3,380	420	972	43	4,815
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	46	1	4	—	59	14	124	6,950	389	2,276	8,078	17,693
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	36	—	4	—	59	5	104	6,182	384	2,118	6,994	15,678
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	10	1	—	—	—	9	20	768	5	158	1,084	2,015
QUEBEC	1,208	2	121	99	1,666	202	3,298	154,430	31,108	53,136	19,950	258,624
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,146	1	117	93	1,561	177	3,095	147,072	30,761	51,563	18,017	247,413
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	62	1	4	6	105	25	203	7,358	347	1,573	1,933	11,211
ONTARIO	2,588	5	224	179	2,039	114	5,149	336,228	59,402	108,593	61,485	565,708
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	2,470	—	220	179	2,039	59	4,967	324,507	57,160	104,835	61,039	547,541
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	118	5	4	—	—	55	182	11,721	2,242	3,758	446	18,167
MANITOBA	427	1	4	39	523	—	994	46,899	741	11,957	17,707	77,304
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	374	—	4	10	483	—	871	40,495	610	11,737	17,701	70,543
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	53	1	—	29	40	—	123	6,404	131	220	6	6,761
SASKATCHEWAN	153	—	18	—	77	4	252	14,874	2,709	5,194	7,746	30,523
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	141	—	12	—	45	—	198	12,400	2,709	3,850	5,857	24,816
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	12	—	6	—	32	4	54	2,474	—	1,344	1,889	5,707
ALBERTA	648	—	8	15	44	—	715	48,290	1,710	18,754	14,490	83,244
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	555	—	8	11	—	—	574	40,389	780	15,146	13,449	69,764
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	93	—	—	4	44	—	141	7,901	930	3,608	1,041	13,480
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,017	—	24	60	470	22	1,593	110,298	9,706	57,797	8,325	186,126
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	941	—	24	60	470	22	1,517	105,949	9,518	57,121	8,033	180,621
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	76	—	—	—	—	—	76	4,349	188	676	292	5,505
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	51	25	501	32	609
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	—	—	—	—	—	—	—	51	25	501	32	609
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	—	—	5	—	—	7	550	7	289	14	860
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2	—	—	5	—	—	7	550	7	289	14	860

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province
TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

March - 1986 - Mars

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	9,126	32	568	857	4,761	432	15,776	990,271	124,712	387,724	153,675	1,656,382
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	8,209 917	5 27	544 24	831 26	4,612 149	380 52	14,581 1,195	918,756 71,515	100,041 24,671	341,496 46,228	123,739 29,936	1,484,032 172,350
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	5	—	—	—	2	1	8	407	—	569	80	1,056
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	2 3	— —	— —	— —	2 —	1 —	5 3	271 136	— —	328 241	80 —	679 377
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	38	4	2	—	27	3	74	3,953	40	1,323	1,554	6,870
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	29 9	1 3	2 —	— —	27 —	3 —	62 12	3,150 803	40 —	1,321 2	1,554 —	6,065 805
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	224	2	52	—	18	10	306	19,041	9,786	11,025	6,805	46,657
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	135 89	1 1	44 8	— —	18 —	9 1	207 99	13,548 5,493	9,100 686	7,859 3,166	412 6,393	30,919 15,738
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	74	—	16	—	44	8	142	8,011	322	7,084	9,769	25,186
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	43 31	— —	16 —	— —	44 —	7 1	110 32	6,011 2,000	156 166	6,762 322	9,275 494	22,204 2,982
QUEBEC	2,059	3	293	64	3,534	159	6,112	310,249	15,444	84,452	16,807	426,952
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1,908 151	2 1	281 12	64 —	3,466 68	148 11	5,869 243	298,185 12,064	14,869 575	83,090 1,362	14,288 2,519	410,432 16,520
ONTARIO	4,657	10	159	624	860	228	6,538	475,110	80,488	170,229	47,485	773,312
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	4,372 285	1 9	157 2	616 8	832 28	194 34	6,172 366	450,804 24,306	60,132 20,356	166,649 3,580	44,548 2,937	722,133 51,179
MANITOBA	477	11	8	36	34	—	566	37,504	759	10,577	2,914	51,754
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	391 86	— 11	6 2	36 —	12 22	— —	445 121	30,856 6,648	562 197	10,288 289	2,907 7	44,613 7,141
SASKATCHEWAN	246	1	17	—	70	—	334	20,694	8,907	6,061	19,664	55,326
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	210 36	— 1	17 —	— —	66 4	— —	293 41	18,127 2,567	8,045 862	5,201 860	18,047 1,617	49,420 5,906
ALBERTA	687	—	15	16	71	12	801	56,607	5,786	71,516	40,929	174,838
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	548 139	— —	15 —	10 6	61 10	7 5	641 160	46,390 10,217	4,673 1,113	36,987 34,529	25,525 15,404	113,575 61,263
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	654	1	6	117	99	11	888	57,727	2,930	24,612	7,460	92,729
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	571 83	— 1	6 —	105 12	84 15	11 —	777 111	51,414 6,313	2,464 466	23,011 1,601	7,103 357	83,992 8,737
YUKON	2	—	—	—	—	—	2	334	250	77	208	869
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	— 2	— —	— —	— —	— —	— —	— 2	— 334	— 250	— 77	— 208	— 869
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	3	—	—	—	2	—	5	634	—	199	—	833
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	— 3	— —	— —	— —	— 2	— —	— 5	— 634	— —	— 199	— —	— 833

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February revised - 1986 - Février révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	750	107,396	4,211	271,014	447	145,464	5,408	523,874
10000 +	2	30,609	1	10,646	4	65,274	7	106,529
5000-9999	1	6,400	6	37,405	4	24,963	11	68,768
3000-4999	3	10,983	7	24,906	2	7,865	12	43,754
1000-2999	14	20,132	27	42,126	11	19,699	52	81,957
0500-0999	17	11,217	51	35,128	10	7,232	78	53,577
0250-0499	27	9,208	88	29,764	21	7,302	136	46,274
0100-0249	57	8,841	231	34,076	48	7,579	336	50,496
0050-0099	64	4,431	318	21,127	37	2,605	419	28,163
0026-0049	44	1,683	405	14,572	33	1,218	482	17,473
0001-0025	521	3,892	3,077	21,264	277	1,727	3,875	26,883
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	231	31	501	2	373	35	1,105
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	1	350	1	350
0100-0249	1	147	2	265	-	-	3	412
0050-0099	1	84	-	-	-	-	1	84
0026-0049	-	-	4	126	-	-	4	126
0001-0025	-	-	25	110	1	23	26	133
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	98	9	1,660	5	3,014	23	4,772
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,500	1	1,500
0500-0999	-	-	2	1,552	1	907	3	2,459
0250-0499	-	-	-	-	1	480	1	480
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	1	92	1	92
0026-0049	1	40	2	73	1	35	4	148
0001-0025	8	58	5	35	-	-	13	93
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	15	1,270	143	10,356	15	4,250	173	15,876
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	3,560	1	2,600	3	6,160
0500-0999	1	657	2	1,424	1	895	4	2,976
0250-0499	1	300	7	2,522	1	250	9	3,072
0100-0249	-	-	4	533	2	392	6	925
0050-0099	2	133	17	1,118	-	-	19	1,251
0026-0049	3	117	13	462	1	45	17	624
0001-0025	8	63	98	737	9	68	115	868
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	4	389	79	2,276	22	8,078	105	10,743
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	6,420	1	6,420
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	550	1	500	2	1,050
0250-0499	1	314	1	253	-	-	2	567
0100-0249	-	-	3	490	6	947	9	1,437
0050-0099	-	-	4	272	1	65	5	337
0026-0049	2	70	8	284	1	30	11	384
0001-0025	1	5	62	427	12	116	75	548

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March - 1986 - Mars

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	769	124,712	3,907	387,724	436	153,675	5,112	666,111
10000 +	2	28,127	6	129,255	4	50,305	12	207,687
5000-9999	3	22,113	3	16,974	2	12,076	8	51,163
3000-4999	1	4,464	4	14,657	6	20,243	11	39,364
1000-2999	18	31,166	42	64,736	24	40,126	84	136,028
0500-0999	14	9,369	62	41,093	15	10,736	91	61,198
0250-0499	29	10,344	88	29,923	25	8,680	142	48,947
0100-0249	57	8,267	254	38,747	32	5,100	343	52,114
0050-0099	60	4,146	303	20,023	42	2,980	405	27,149
0026-0049	64	2,272	369	12,983	41	1,556	474	16,811
0001-0025	521	4,444	2,776	19,333	245	-1,873	3,542	25,650
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	-	-	14	569	1	80	15	649
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	2	300	-	-	2	300
0050-0099	-	-	1	89	1	80	2	169
0026-0049	-	-	4	132	-	-	4	132
0001-0025	-	-	7	48	-	-	7	48
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	2	40	13	1,323	4	1,554	19	2,917
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	848	1	832	2	1,680
0250-0499	-	-	-	-	1	484	1	484
0100-0249	-	-	1	175	1	234	2	409
0050-0099	-	-	3	195	-	-	3	195
0026-0049	1	30	1	40	-	-	2	70
0001-0025	1	10	7	65	1	4	9	79
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	17	9,786	149	11,025	9	6,805	175	27,616
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	8,600	-	-	-	-	1	8,600
3000-4999	-	-	-	-	2	6,300	2	6,300
1000-2999	-	-	4	6,300	-	-	4	6,300
0500-0999	1	500	-	-	-	-	1	500
0250-0499	-	-	3	836	1	281	4	1,117
0100-0249	2	348	16	2,148	-	-	18	2,496
0050-0099	3	230	11	678	2	155	16	1,063
0026-0049	1	30	11	341	1	49	13	420
0001-0025	9	78	104	722	3	20	116	820
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	6	322	94	7,084	26	9,769	126	17,175
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	4,045	1	6,884	1	6,884
3000-4999	-	-	-	-	-	-	1	4,045
1000-2999	-	-	1	1,100	1	1,302	2	2,402
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	275	2	732	3	1,007
0100-0249	1	110	4	530	2	326	7	966
0050-0099	1	75	4	284	4	283	9	642
0026-0049	3	123	9	313	4	149	16	585
0001-0025	1	14	74	537	12	93	87	644

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February revised - 1986 - Février révisé

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	94	31,108	846	53,136	74	19,950	1,014	104,194
10000 +	1	18,709	—	—	1	10,000	2	28,709
5000-9999	—	—	2	12,426	—	—	2	12,426
3000-4999	—	—	1	3,200	—	—	1	3,200
1000-2999	4	6,301	5	8,250	3	5,365	12	19,916
0500-0999	3	2,175	7	4,556	1	900	11	7,631
0250-0499	3	1,000	22	7,175	2	818	27	8,993
0100-0249	11	1,700	51	7,105	11	1,623	73	10,428
0050-0099	10	715	55	3,399	11	724	76	4,838
0026-0049	1	40	74	2,732	7	253	82	3,025
0001-0025	61	468	629	4,293	38	267	728	5,028
ONTARIO	439	59,402	1,572	108,593	167	61,485	2,178	229,480
10000 +	1	11,900	1	10,646	2	43,821	4	66,367
5000-9999	1	6,400	2	12,822	1	5,043	4	24,265
3000-4999	1	3,535	2	6,241	—	—	3	9,776
1000-2999	9	12,431	13	19,556	2	4,800	24	36,787
0500-0999	11	7,050	25	17,156	2	1,250	38	25,456
0250-0499	19	6,716	30	10,665	8	2,545	57	19,926
0100-0249	37	5,716	76	11,165	13	1,997	126	18,878
0050-0099	36	2,382	115	7,686	14	989	165	11,057
0026-0049	23	889	139	5,020	12	421	174	6,330
0001-0025	301	2,383	1,169	7,636	113	619	1,583	10,638
MANITOBA	29	741	259	11,957	27	17,707	315	30,405
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	1	7,500	1	7,500
3000-4999	—	—	1	3,758	2	7,865	3	11,623
1000-2999	—	—	1	1,850	—	—	1	1,850
0500-0999	—	—	2	1,335	1	754	3	2,089
0250-0499	—	—	1	320	2	845	3	1,165
0100-0249	1	100	12	1,714	3	383	16	2,197
0050-0099	7	489	18	1,356	2	132	27	1,977
0026-0049	—	—	17	577	3	130	20	707
0001-0025	21	152	207	1,047	13	98	241	1,297
SASKATCHEWAN	12	2,709	110	5,194	24	7,746	146	15,649
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	1	1,400	—	—	4	5,434	5	6,834
0500-0999	1	665	3	1,630	2	1,107	6	3,402
0250-0499	1	300	3	970	1	410	5	1,680
0100-0249	1	126	6	888	2	426	9	1,440
0050-0099	1	94	9	554	3	233	13	881
0026-0049	1	31	11	395	1	45	13	471
0001-0025	6	93	78	757	11	91	95	941
ALBERTA	27	1,710	344	18,754	33	14,490	404	34,954
10000 +	—	—	—	—	1	11,453	1	11,453
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	1	3,570	—	—	1	3,570
1000-2999	—	—	1	2,000	—	—	1	2,000
0500-0999	1	670	2	1,750	1	919	4	3,339
0250-0499	1	250	7	2,143	3	869	11	3,262
0100-0249	2	340	23	3,369	5	819	30	4,528
0050-0099	2	145	30	1,916	2	138	34	2,199
0026-0049	4	165	47	1,729	4	154	55	2,048
0001-0025	17	140	233	2,277	17	138	267	2,555

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March - 1986 - Mars

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	121	15,444	876	84,452	80	16,807	1,077	116,703
10000 +	-	-	2	37,525	-	-	2	37,525
5000-9999	-	-	1	5,000	-	-	1	5,000
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	5	7,836	6	7,502	7	11,415	18	26,753
0500-0999	3	1,714	17	11,327	2	1,375	22	14,416
0250-0499	7	2,308	14	4,515	5	1,667	26	8,490
0100-0249	10	1,643	43	7,149	5	829	58	9,621
0050-0099	12	831	65	4,252	12	824	89	5,907
0026-0049	9	314	73	2,587	9	320	91	3,221
0001-0025	75	798	655	4,595	40	377	770	5,770
ONTARIO	454	80,488	1,437	170,229	170	47,485	2,061	298,202
10000 +	2	28,127	2	50,230	1	10,000	5	88,357
5000-9999	1	6,000	1	5,900	1	5,192	3	17,092
3000-4999	-	-	2	7,512	2	7,139	4	14,651
1000-2999	13	23,330	20	34,795	9	16,104	42	74,229
0500-0999	8	5,989	29	19,265	4	3,051	41	28,305
0250-0499	18	6,696	47	16,880	7	2,306	72	25,882
0100-0249	31	4,462	111	16,848	9	1,379	151	22,689
0050-0099	30	2,081	112	7,394	16	1,144	158	10,619
0026-0049	37	1,312	137	4,806	13	495	187	6,613
0001-0025	314	2,491	976	6,599	108	675	1,398	9,765
MANITOBA	23	759	285	10,577	18	2,914	326	14,250
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	5	6,118	1	1,854	6	7,972
0500-0999	-	-	1	500	1	600	2	1,100
0250-0499	1	340	1	339	-	-	2	679
0100-0249	-	-	11	1,479	1	169	12	1,648
0050-0099	4	242	8	545	2	128	14	915
0026-0049	-	-	17	524	1	30	18	554
0001-0025	18	177	242	1,072	12	133	272	1,382
SASKATCHEWAN	14	8,907	100	6,061	16	19,664	130	34,632
10000 +	-	-	-	-	1	13,040	1	13,040
5000-9999	1	7,513	-	-	-	-	1	7,513
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,670	3	5,524	4	7,194
0500-0999	1	550	-	-	-	-	1	550
0250-0499	1	350	4	1,097	2	616	7	2,063
0100-0249	3	364	9	1,441	2	284	14	2,089
0050-0099	-	-	15	994	1	90	16	1,084
0026-0049	2	72	11	372	1	49	14	493
0001-0025	6	58	60	487	6	61	72	606
ALBERTA	30	5,786	363	71,516	54	40,929	447	118,231
10000 +	-	-	2	41,500	2	27,265	4	68,765
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	4,464	1	3,100	1	3,004	3	10,568
1000-2999	-	-	5	7,251	3	3,927	8	11,178
0500-0999	-	-	10	6,753	5	3,340	15	10,093
0250-0499	1	310	7	2,275	4	1,575	12	4,160
0100-0249	3	439	30	4,418	7	1,083	40	5,940
0050-0099	3	210	39	2,661	2	147	44	3,018
0026-0049	4	155	37	1,354	8	315	49	1,824
0001-0025	18	208	232	2,204	22	273	272	2,685

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

February revised - 1986 - Février révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	117	9,706	801	57,797	73	8,325	991	75,828
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	12,157	1	6,000	3	18,157
3000-4999	2	7,448	2	8,137	-	-	4	15,585
1000-2999	-	-	5	6,910	-	-	5	6,910
0500-0999	-	-	7	5,175	-	-	7	5,175
0250-0499	1	328	16	5,466	2	735	19	6,529
0100-0249	4	712	52	8,178	6	992	62	9,882
0050-0099	5	389	70	4,826	3	232	78	5,447
0026-0049	9	331	89	3,144	3	105	101	3,580
0001-0025	96	498	558	3,804	58	261	712	4,563
YUKON	1	25	11	501	3	32	15	558
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	2	369	-	-	2	369
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	1	30	-	-	1	30
0001-0025	1	25	8	102	3	32	12	159
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	7	6	289	2	14	9	310
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	250	-	-	1	250
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	1	7	5	39	2	14	8	60

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March - 1986 - Mars

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	97	2,930	565	24,612	56	7,460	718	35,002
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	6,074	-	-	1	6,074
3000-4999	-	-	-	-	1	3,800	1	3,800
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	616	4	2,400	2	1,538	7	4,554
0250-0499	1	340	11	3,706	3	1,019	15	5,065
0100-0249	6	801	27	4,259	4	596	37	5,656
0050-0099	6	407	43	2,796	2	129	51	3,332
0026-0049	5	176	67	2,441	4	149	76	2,766
0001-0025	78	590	412	2,936	40	229	530	3,755
YUKON	5	250	6	77	2	208	13	535
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	100	-	-	1	200	2	300
0050-0099	1	70	-	-	-	-	1	70
0026-0049	2	60	1	39	-	-	3	99
0001-0025	1	20	5	38	1	8	7	66
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	5	199	-	-	5	199
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	2	135	-	-	2	135
0050-0099	-	-	1	34	-	-	1	34
0026-0049	-	-	2	30	-	-	2	30
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
March - 1986 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	6,767	-	458	716	3,381	250	11,572	771,044	78,791	303,774	91,486	1,245,095
CALGARY	227	-	10	-	46	-	283	19,393	4,568	9,727	1,444	35,132
CALGARY C	227	-	10	-	46	-	283	19,393	4,568	9,727	1,444	35,132
CHICOUTIMI-JONQUIERE	20	-	28	-	8	3	59	2,449	10	111	310	2,880
CHICOUTIMI V	14	-	24	-	8	3	49	1,944	-10	111	310	2,375
JONQUIERE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAROCHE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPSHAW SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	229	-	1	-	-	6	236	17,983	5	23,865	3,602	45,455
BON ACCORD T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
EDMONTON C	169	-	1	-	-	6	176	12,489	-	23,681	2,993	39,163
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	609	613
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
LEGAL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
REDWATER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALBERT C	31	-	-	-	-	-	31	3,008	-	120	-	3,128
STRATHCONA CO NO 20 CM	21	-	-	-	-	-	21	1,778	-	52	-	1,830
STURGEON NO 90 MD	7	-	-	-	-	-	7	656	5	-	-	661
HALIFAX	90	-	42	-	16	9	157	10,253	8,600	5,348	283	24,484
BEDFORD T	14	-	-	-	-	-	14	1,572	-	240	-	1,812
DARTMOUTH C	16	-	14	-	-	-	30	2,119	-	727	-	2,846
HALIFAX C	4	-	4	-	16	9	33	2,022	-	3,912	283	6,217
HALIFAX CM	56	-	24	-	-	-	80	4,540	8,600	469	-	13,609
HAMILTON	280	-	14	9	5	27	335	26,083	16,798	4,922	10,290	58,093
ANCASTER T	32	-	-	-	-	-	32	3,502	-	180	-	3,682
BURLINGTON C	69	-	-	5	1	-	75	5,848	533	854	35	7,270
DUNDAS T	17	-	-	-	-	-	17	1,980	-	78	-	2,058
FLAMBOROUGH TP	20	-	-	-	4	-	24	2,008	160	118	-	2,286
GLANBROOK TP	4	-	-	-	-	-	4	398	60	-	-	458
GRIMSBY T	4	-	2	4	-	-	10	693	-	197	-	890
HAMILTON C	79	-	-	-	-	27	106	6,156	16,045	3,455	10,255	35,911
STONE CREEK C	55	-	12	-	-	-	67	5,498	-	40	-	5,538
HULL	104	-	28	-	158	4	294	17,612	165	3,743	-	21,520
AYLMER V	15	-	-	-	2	-	17	1,650	-	-	-	1,650
GATINEAU V	68	-	8	-	20	3	99	6,101	-	2,577	-	8,678
HULL V	15	-	20	-	136	1	172	9,298	165	1,166	-	10,629
HULL PARTIE OUEST CT	4	-	-	-	-	-	4	413	-	-	-	413
LA PECHE SD	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
VAL-DES-MONTS SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	124	-	32	8	-	2	166	10,846	2,699	1,389	2,644	17,578
CAMBRIDGE C	44	-	-	8	-	-	52	3,203	204	541	-	3,948
DUMFRIES NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	395	-	180	44	619
KITCHENER C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERLOO C	74	-	32	-	-	2	108	6,988	2,465	478	2,575	12,506
WOOLWICH TP	2	-	-	-	-	-	2	260	30	190	25	505
LONDON	166	-	-	52	24	2	244	13,813	805	2,414	582	17,614
BELMONT VL	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
DELAWARE TP	2	-	-	-	-	-	2	170	-	6	-	176
DORCHESTER NORTH TP	8	-	-	-	-	-	8	734	31	25	-	790
LONDON C	146	-	-	52	24	2	224	11,976	735	2,102	582	15,395
LONDON TP	2	-	-	-	-	-	2	305	39	25	-	369
MISSOURI WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHWOLD TP	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
WESTMINSTER TP	5	-	-	-	-	-	5	470	-	256	-	726

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 March - 1986 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-laire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	1,058	-	105	33	1,793	57	3,046	174,718	8,552	66,145	8,502	257,917
ANJOU V	-	-	22	-	-	-	22	890	97	5,836	-	6,823
BAIE-D'URFE V	9	-	-	-	-	-	9	886	1,200	-	-	2,086
BEACONSFIELD V	8	-	-	-	-	-	8	851	-	-	-	851
BELOEIL V	5	-	-	-	24	-	29	896	-	56	-	952
BLAINVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-DES-FILION V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOISBRIAND V	11	-	-	-	-	-	11	680	200	189	-	1,069
BOUCHERVILLE V	26	-	4	-	-	-	30	2,134	235	813	-	3,182
BROSSARD V	62	-	14	-	-	-	76	7,921	-	152	-	8,073
CANDIAC V	4	-	2	-	16	-	22	1,105	20	34	-	1,159
CHAMBLY V	1	-	-	-	-	-	1	52	-	3	50	105
CHARLEMAGNE V	-	-	-	-	3	-	3	178	-	325	-	503
CHATEAUGUAY V	16	-	-	-	-	-	16	993	10	99	-	1,102
COTE-ST-LUC C	2	-	-	-	-	-	2	336	-	109	5	450
DELSON V	4	-	-	-	-	-	4	198	-	8	-	206
DEUX-MONTAGNES V	19	-	-	-	-	1	20	1,194	-	4	-	1,198
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	54	-	-	-	-	-	54	5,072	-	1	-	5,073
DORION V	3	-	-	-	24	-	27	711	-	24	-	735
DORVAL C	16	-	4	-	-	-	20	1,548	4	14	-	1,566
GREENFIELD PARK V	4	-	-	-	-	-	4	317	-	720	-	1,037
HAMPSTEAD V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	L	-	-	-	-	-	41	3,348	-	747	-	4,095
KIRKLAND V	41	-	-	-	-	-	52	2,608	-	-	-	2,608
LA PRAIRIE V	24	-	-	-	28	-	52	2,608	-	-	-	2,608
LACHENAIE V	25	-	-	-	4	-	29	1,718	-	-	-	1,718
LACHINE V	18	-	-	-	12	-	30	2,061	-	-	-	2,390
LASALLE V	-	-	-	-	15	4	19	706	47	634	35	1,422
LAVAL V	108	-	36	-	180	-	324	18,057	86	4,626	1,000	23,769
LE GARDEUR V	37	-	-	-	6	-	43	1,897	50	6	-	1,953
LEMOYNE V	L	-	-	-	-	-	2	310	-	-	-	310
LERY V	2	-	-	-	-	-	2	310	-	-	-	310
LONGUEUIL V	41	-	-	-	126	1	168	8,102	594	209	2	8,907
LORRAINE V	10	-	-	-	-	-	10	1,394	-	-	-	1,394
MASCOUCHE V	11	-	-	-	16	-	27	1,044	38	15	-	1,097
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MERCIER V	13	-	-	-	-	-	13	818	-	25	-	843
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	24	62	11	-	97
MONT-ST-HILAIRE V	15	-	2	-	6	-	23	1,499	-	13	-	1,512
MONTREAL V	84	-	19	4	752	44	903	48,274	1,666	47,745	6,852	104,537
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	35	42	-	-	77
MONTREAL-NORD V	1	-	-	-	158	2	161	7,148	14	69	110	7,341
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
N-D-DE-BON-SECOURS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	3	-	-	-	-	-	3	185	-	-	-	185
OKA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKA SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	L	-	-	-	-	-	1	474	3	74	113	664
OUTREMONT V	1	-	-	-	-	-	1	474	3	74	113	664
PIERREFONDS V	38	-	-	-	-	-	38	2,264	-	422	-	2,686
PINCOURT V	6	-	-	-	-	-	6	314	-	-	-	314
POINTE-CALUMET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-CLAIRE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHELIEU V	1	-	-	-	-	-	1	75	25	-	-	100
ROSEMERE V	11	-	-	-	6	-	17	1,549	8	-	-	1,557
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST-AMABLE SD	3	-	-	-	-	-	3	212	-	-	-	212
ST-BASILE-LE-GRAND V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	L	-	-	-	-	-	29	1,863	-	5	-	1,868
ST-CONSTANT V	29	-	-	-	-	-	32	1,541	1	27	8	1,577
ST-EUSTACHE V	18	-	-	-	14	-	32	1,541	1	27	8	1,577
ST-HUBERT V	59	-	-	-	3	4	66	3,555	-	509	-	4,064
ST-JOSEPH-DU-LAC P	9	-	-	-	-	-	9	586	-	1	2	589
ST-LAMBERT V	-	-	-	-	-	-	-	132	-	16	20	168
ST-LAURENT V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE P	L	-	-	-	-	-	25	2,210	800	1,292	-	4,302
ST-LEONARD V	58	-	-	-	78	-	136	6,419	-	587	-	7,006
ST-LOUIS-TERREBONNE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIAS P	L	-	-	-	-	-	6	523	100	-	-	623
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	6	-	-	-	-	-	6	523	100	-	-	623
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	36	-	-	-	27	-	63	3,356	-	-	-	3,356
ST-SULPICE P	2	-	-	-	-	1	3	148	-	-	-	148
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	69	282	396
STE-ANNE-DES-PLAINES P	L	-	-	-	32	-	39	1,294	-	75	-	1,369
STE-CATHERINE V	7	-	-	-	-	-	9	483	-	22	-	505
STE-GENEVIEVE V	5	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STE-JULIE V		46	—	—	—	24	—	70	3,598	1,250	—	—	4,848
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V		3	—	—	—	—	—	3	116	—	—	—	116
STE-THERESE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRASSE-VAUDREUIL SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARENNES V	L	18	—	2	—	—	—	20	1,190	2,000	61	—	3,251
VAUDREUIL V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VERDUN V	L	—	—	—	25	239	—	264	17,551	—	192	—	17,743
WESTMOUNT V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSHAWA		165	—	2	141	—	—	308	17,355	24	1,139	1,029	19,547
OSHAWA C		65	—	2	141	—	—	208	9,142	14	469	1,029	10,654
WHITBY T		100	—	—	—	—	—	100	8,213	10	670	—	8,893
OTTAWA		254	—	10	130	75	6	475	36,841	702	14,736	3,230	55,509
CLARENCE TP		13	—	—	—	—	—	13	1,062	7	18	—	1,087
CUMBERLAND TP		53	—	—	90	—	—	143	10,965	—	15	—	10,980
GLOUCESTER C		81	—	—	—	—	—	81	6,307	36	1,330	320	7,993
GOULBOURN TP		20	—	—	—	—	—	20	1,432	—	100	—	1,532
KANATA C		10	—	—	30	—	—	40	2,882	—	37	—	2,919
NEPEAN C		38	—	—	6	—	—	44	3,680	306	1,679	189	5,854
OSGOODE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTAWA C	L	29	—	8	4	71	4	116	8,338	353	11,440	2,721	22,852
RIDEAU TP		8	—	—	—	—	—	8	1,255	—	75	—	1,330
ROCKCLIFFE PARK VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ROCKLAND T		1	—	—	—	4	—	5	111	—	—	—	111
VANIER C		1	—	2	—	—	2	5	808	—	42	—	850
QUEBEC		293	—	66	6	401	26	792	39,477	11	3,964	825	44,277
ANCIENNE-LORETTE V		8	—	16	—	—	—	24	1,262	—	—	—	1,262
BEAUPORT V		61	—	6	—	9	3	79	4,197	—	192	135	4,524
BERNIERES SD		2	—	—	—	—	—	2	162	—	18	—	180
CAP ROUGE V		22	—	4	—	16	—	42	2,437	—	26	—	2,463
CHARLESBOURG V		20	—	2	6	6	2	36	1,994	—	613	10	2,617
CHARNY V		5	—	4	—	42	—	51	1,941	—	15	—	1,956
CHATEAU-RICHER V		2	—	—	—	—	—	2	70	—	—	—	70
L'ANGE-GARDIEN P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-ST-CHARLES SD	L	2	—	2	—	—	—	4	180	—	—	—	180
LAUZON V		9	—	—	—	—	—	9	521	—	175	—	696
LEVIS V		8	—	4	—	30	—	42	1,555	—	60	—	1,615
LORETTEVILLE V		5	—	—	—	4	—	9	552	—	—	—	552
QUEBEC V		19	—	10	—	171	13	213	10,583	11	1,837	325	12,756
SILLERY V		9	—	—	—	—	—	9	1,032	—	7	—	1,039
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P		18	—	—	—	4	—	22	1,335	—	—	—	1,335
ST-DAVID-AUBERIVIERE V		6	—	—	—	—	—	6	295	—	120	—	415
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P		4	—	—	—	—	—	4	226	—	—	—	226
ST-EMILE VL		8	—	—	—	3	1	12	534	—	33	—	567
ST-ETIENNE-DE-LAUZON SD		9	—	2	—	14	—	25	790	—	—	—	790
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GABRIEL-VALCART SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN-CHRYSTOSTOME V		12	—	—	—	4	—	16	1,002	—	30	—	1,032
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P		10	—	—	—	—	—	10	479	—	—	—	479
ST-NICOLAS V		9	—	8	—	12	—	29	907	—	290	—	1,197
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P		2	—	—	—	—	—	2	163	—	—	—	163
ST-REDEMPTEUR V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ROMUALD V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P		5	—	—	—	—	—	5	261	—	15	—	276
STE-FOY V		22	—	2	—	48	2	74	4,906	—	447	350	5,703
STE-HELENE-BREAKEYVLE P		4	—	—	—	4	2	10	350	—	—	—	350
STE-PETRONILLE VL		2	—	—	—	—	—	2	127	—	—	5	132
STONE & TEWKESBURY CU		3	—	—	—	—	—	3	164	—	—	—	164
VAL-BELAIR V		6	—	6	—	28	2	42	1,162	—	—	—	1,162
VANIER V		1	—	—	—	6	1	8	290	—	86	—	376
REGINA		71	—	1	—	4	—	76	5,004	474	2,205	2,782	10,465
REGINA C		71	—	1	—	4	—	76	5,004	474	2,205	2,782	10,465
SHERWOOD NO 159 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
March - 1986 - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST.CATHARINES-NIAGARA	142	-	22	-	47	21	232	14,507	1,299	2,786	15	18,607
NIAGARA FALLS C	39	-	2	-	1	-	42	2,978	436	1,855	-	5,269
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	13	-	-	-	-	-	13	1,556	189	8	15	1,768
PELHAM T	15	-	-	-	-	-	15	1,629	9	209	-	1,847
PORT COLBORNE C	5	-	-	-	-	-	5	447	66	1	-	514
ST.CATHARINES C	42	-	2	-	-	-	44	3,686	70	535	-	4,291
THOROLD C	10	-	18	-	46	21	95	2,951	22	178	-	3,151
WAINFLEET TP	-	-	-	-	-	-	-	82	15	-	-	97
WELLAND C	18	-	-	-	-	-	18	1,178	492	-	-	1,670
SAINT JOHN	20	-	-	-	-	6	26	2,152	46	1,915	7,341	11,454
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GONDOLA POINT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BAY VL	L	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
HAMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	1,165	-	16	-	1,181
QUISPAWSIS T	13	-	-	-	-	-	13	43	-	-	-	43
RENFORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	6	-	-	-	-	6	12	855	46	1,899	7,341	10,141
SAINT JOHN CM	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHN'S	-	-	-	-	2	-	2	88	-	-	80	168
CONCEPTION BAY SOUTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOGANS POND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB-MADDOX COV.T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTUGAL COVE T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S MET AREA T	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	80	82
ST-PHILLIP'S T	-	-	-	-	2	-	2	82	-	-	-	82
ST-THOMAS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	101	-	14	-	62	-	177	10,056	7,565	2,333	15,145	35,099
SASKATOON C	101	-	14	-	62	-	177	10,056	7,565	2,333	15,145	35,099
SUDBURY	62	-	14	-	-	31	107	4,326	-	175	82	4,583
NICKEL CENTRE T	2	-	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
RAYSIDE-BALFOUR T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	27	-	95
SUDBURY C	49	-	14	-	-	31	94	3,638	-	148	82	3,868
VALLEY EAST T	3	-	-	-	-	-	3	141	-	-	-	141
WALDEN T	7	-	-	-	-	-	7	335	-	-	-	335
THUNDER BAY	8	-	-	-	16	-	24	1,524	638	180	3,871	6,213
NEEBING TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIPOONGE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C	8	-	-	-	16	-	24	1,524	638	180	3,871	6,213
TORONTO	2,554	-	55	225	645	33	3,512	276,644	23,612	128,405	21,155	449,816
AJAX T	165	-	-	-	-	-	165	10,795	1,201	100	1	12,097
AURORA T	88	-	-	-	-	-	88	6,150	386	9	-	6,545
BRAMPTON C	229	-	-	18	-	-	247	18,612	3,276	2,049	48	23,985
CALEDON T	4	-	-	-	-	-	4	332	-	270	-	602
ETOBICOKE C	11	-	-	-	1	-	12	2,277	358	4,688	39	7,362
GWILLIMBURY EAST T	28	-	-	-	-	-	28	1,834	-	5	-	1,839
KING TP	12	-	-	-	-	-	12	1,466	89	-	-	1,555
MARKHAM T	238	-	20	90	-	-	348	23,961	2,051	1,330	-	27,342

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
March - 1986 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MISSISSAUGA C	497	-	28	60	-	-	585	47,308	6,025	36,094	261	89,688
NEWMARKET T	49	-	-	-	-	-	49	3,157	461	413	-	4,031
OAKVILLE T	183	-	-	57	-	-	240	18,396	140	861	5,403	24,800
PICKERING T	78	-	-	-	-	-	78	5,861	20	602	5,228	11,711
RICHMOND HILL T	151	-	-	-	-	-	151	14,079	1,839	9,762	-	25,680
SCARBOROUGH C	286	-	2	-	244	-	532	37,012	3,381	3,019	1,041	44,453
TORONTO C	13	-	5	-	301	33	352	23,686	292	13,035	1,216	38,229
VAUGHAN T	473	-	-	-	99	-	572	53,492	2,844	11,932	3,618	71,886
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	29	-	-	-	-	-	29	2,608	-	55	-	2,663
YORK C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YORK EAST BOR		1	-	-	-	-	1	483	339	252	-	1,074
YORK NORTH C		19	-	-	-	-	19	5,135	910	43,929	4,300	54,274
TROIS-RIVIERES	60	-	4	13	48	6	131	6,417	20	609	2	7,048
CAP-DE-LA-MADELEINE V	L	15	-	-	-	38	54	1,827	20	493	2	2,342
POINTE-DU-LAC SD		6	-	2	-	4	12	505	-	-	-	505
ST-LOUIS-DE-FRANCE P		6	-	-	-	1	7	347	-	-	-	347
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD		3	-	2	13	6	28	1,730	-	56	-	1,786
TROIS-RIVIERES V		30	-	-	-	-	30	2,008	-	60	-	2,068
TROIS-RIVIERES-OUEST V												
VANCOUVER	218	-	-	50	30	3	301	21,604	1,417	11,703	1,329	36,053
BELCARRA VL	L	39	-	-	-	29	70	5,765	245	2,377	2	8,389
BURNABY DM												
COQUITLAM DM	L											
DELTA DM	L											
GREATER VANCOUVER SRD		-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
LANGLEY C		-	-	-	-	-	-	2	2	44	-	48
LANGLEY DM		63	-	-	-	1	64	4,302	164	165	4	4,635
MAPLE RIDGE DM		38	-	-	-	-	38	2,065	823	471	901	4,260
NEW WESTMINSTER C		2	-	31	1	-	34	2,049	46	385	15	2,495
NORTH VANCOUVER C		13	-	9	-	-	22	2,026	18	8,232	38	10,314
NORTH VANCOUVER DM		42	-	-	-	-	42	3,344	14	8	-	3,366
PITT MEADOWS DM	L											
PORT COQUITLAM C		21	-	10	-	-	31	2,011	105	21	369	2,506
PORT MOODY C	L											
RICHMOND DM	L											
SURREY DM	L											
VANCOUVER C	L											
WEST VANCOUVER DM	L											
WHITE ROCK C	L											
VICTORIA	108	-	4	13	-	8	133	9,697	111	5,699	4,036	19,543
CAPITAL RD		32	-	-	-	-	32	2,115	-	577	-	2,692
CENTRAL SAANICH DM		5	-	-	-	-	5	361	-	24	117	502
COLWOOD C		7	-	-	-	-	7	466	-	-	-	466
ESQUIMALT DM	L											
METCHOSIN DM												
NORTH SAANICH DM		6	-	-	-	-	6	577	-	-	-	577
OAK BAY DM		1	-	-	-	-	1	145	-	44	-	189
SAANICH DM		46	-	-	-	-	46	3,903	-	2,175	3	6,081
SIDNEY T		9	-	13	-	-	22	1,252	-	2	-	1,254
VICTORIA C		2	-	4	-	8	14	878	111	2,877	3,916	7,782
WINDSOR	45	-	-	-	1	-	46	3,327	110	513	-	3,950
BELLE RIVER T	L	2	-	-	-	-	2	157	-	152	-	309
COLCHESTER NORTH TP												
ESSEX T		8	-	-	-	1	9	213	-	123	-	336
MAIDSTONE TP		5	-	-	-	-	5	507	-	-	-	507
ROCHESTER TP	L											
SANDWICH SOUTH TP		4	-	-	-	-	4	249	110	238	-	597
SANDWICH WEST TP	L											
ST-CLAIR BEACH VL		6	-	-	-	-	6	817	-	-	-	817
TECUMSEH T	L	20	-	-	-	-	20	1,384	-	-	-	1,384
WINDSOR C												
WINNIPEG	368	-	6	36	-	-	410	28,875	560	9,748	2,907	42,090
RITCHOT RM	L	2	-	-	-	-	2	131	5	-	-	136
SPRINGFIELD RM		7	-	-	-	-	7	607	25	-	-	632
ST-FRANCOIS XAVIER RM												
WINNIPEG C		359	-	6	36	-	401	28,137	530	9,748	2,907	41,322

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES												
TOTAL METRO AREAS	15,790	3	1,141	1,201	9,509	656	28,300	1,851,480	212,857	745,310	279,005	3,088,652
CALGARY	711	-	14	-	61	2	788	53,750	4,568	30,913	13,304	102,535
CALGARY C	711	-	14	-	61	2	788	53,750	4,568	30,913	13,304	102,535
CHICOUTIMI-JONQUIERE	29	1	44	-	18	11	103	4,482	388	1,481	440	6,791
CHICOUTIMI V	18	-	40	-	14	5	77	3,184	10	1,088	315	4,597
JONQUIERE V	5	-	-	-	-	5	10	578	24	393	125	1,120
LAROUCHE P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LATERRIERE SD	1	-	-	-	-	-	1	95	354	-	-	449
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	3	1	-	-	4	1	9	425	-	-	-	425
TREMBLAY CT	2	-	4	-	-	-	6	199	-	-	-	199
EDMONTON	623	-	5	-	4	6	638	48,136	1,284	39,226	7,386	96,032
BON ACCORD T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
EDMONTON C	475	-	5	-	-	6	486	34,238	1,129	38,411	4,378	78,156
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	57	2,873	2,948
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	10
LEGAL VL	-	-	-	-	4	-	4	600	-	-	-	600
MORINVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	79
REDWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ALBERT C	71	-	-	-	-	-	71	6,751	-	145	-	6,896
STRATHCONA CO NO 20 CM	64	-	-	-	-	-	64	5,460	90	491	135	6,176
STURGEON NO 90 MD	12	-	-	-	-	-	12	1,017	65	35	-	1,117
HALIFAX	194	-	88	-	121	33	436	26,014	8,928	16,119	4,496	55,557
BEDFORD T	18	-	-	-	-	-	18	1,993	40	948	-	2,981
DARTMOUTH C	51	-	26	-	-	1	78	6,271	-	3,925	2,600	12,796
HALIFAX C	8	-	6	-	119	32	165	7,779	218	8,292	1,701	17,990
HALIFAX CM	117	-	56	-	2	-	175	9,971	8,670	2,954	195	21,790
HAMILTON	487	-	42	48	6	28	611	47,901	35,214	10,633	54,245	147,993
ANCASTER T	79	-	-	37	-	-	116	9,206	49	218	-	9,473
BURLINGTON C	105	-	-	5	1	-	111	9,622	1,413	3,380	517	14,932
DUNDAS T	18	-	-	-	1	-	19	2,248	14	162	11	2,435
FLAMBOROUGH TP	54	-	-	-	4	-	58	4,749	340	238	14	5,341
GLANBROOK TP	6	-	-	-	-	-	6	622	60	-	-	682
GRIMSBY T	7	-	2	6	-	-	15	992	500	854	-	2,346
HAMILTON C	118	-	-	-	-	28	146	9,448	31,962	5,732	53,703	100,845
STONE CREEK C	100	-	40	-	-	-	140	11,014	876	49	-	11,939
HULL	170	1	36	21	186	8	422	26,056	168	6,660	440	33,324
AYLMER V	27	-	-	-	9	1	37	3,055	-	5	-	3,060
GATINEAU V	116	-	10	21	29	4	180	11,569	2	3,703	30	15,304
HULL V	18	-	26	-	148	3	195	10,595	166	2,952	360	14,073
HULL PARTIE OUEST CT	5	-	-	-	-	-	5	538	-	-	-	538
LA PECHE SD	3	1	-	-	-	-	4	194	-	-	50	244
VAL-DES-MONTS SD	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
KITCHENER	437	-	84	53	298	26	898	46,222	5,605	5,823	2,758	60,408
CAMBRIDGE C	138	-	22	8	-	20	188	10,185	1,548	592	66	12,391
DUMFRIES NORTH TP	10	-	-	-	-	-	10	1,031	160	180	44	1,415
KITCHENER C	111	-	26	-	153	1	291	14,117	1,136	3,471	48	18,772
WATERLOO C	175	-	34	45	145	5	404	20,319	2,614	1,130	2,575	26,638
WOOLWICH TP	3	-	2	-	-	-	5	570	147	450	25	1,192
LONDON	385	-	14	88	192	4	683	36,633	1,695	10,802	947	50,077
BELMONT VL	4	-	-	-	-	-	4	213	-	-	-	213
DELAWARE TP	2	-	-	-	-	-	2	175	-	6	-	181
DORCHESTER NORTH TP	18	-	-	-	-	-	18	1,487	31	25	-	1,543

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON C	346	-	14	88	192	4	644	33,107	1,545	9,389	947	44,988
LONDON TP	7	-	-	-	-	-	7	902	109	405	-	1,416
MISSOURI WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	51	-	125	-	176
SOUTHWOLD TP	7	-	-	-	-	-	7	698	10	852	-	1,560
WESTMINSTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	2,231	-	206	75	2,912	199	5,623	317,695	39,438	116,394	25,443	498,970
ANJOU V	8	-	36	-	3	1	48	2,286	137	6,349	3	8,775
BAIE-D'URFE V	14	-	-	-	-	-	14	1,476	1,650	-	-	3,126
BEACONSFIELD V	11	-	-	-	-	-	11	1,140	-	-	-	1,140
BELOEIL V	6	-	-	-	24	-	30	977	-	197	-	1,174
BLAINVILLE V	1	-	-	-	-	1	2	82	60	1	-	143
BOIS-DES-FILION V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	126	-	134
BOISBRIAND V	33	-	2	-	-	-	35	2,191	200	189	4	2,584
BOUCHERVILLE V	43	-	6	-	-	-	49	3,723	411	2,418	-	6,552
BROSSARD V	135	-	26	10	18	-	189	17,420	-	1,166	-	18,586
CANDIAC V	11	-	8	-	16	-	35	2,101	720	34	-	2,855
CHAMBLY V	5	-	-	-	-	-	5	291	500	111	50	952
CHARLEMAGNE V	-	-	-	-	19	-	19	447	-	357	-	804
CHATEAUGUAY V	40	-	-	-	12	-	52	2,735	10	290	-	3,035
COTE-ST-LUC C	2	-	-	-	-	-	2	395	-	131	5	531
DELSON V	13	-	-	-	8	-	21	971	60	12	-	1,043
DEUX-MONTAGNES V	21	-	-	-	-	1	22	1,366	-	7	-	1,373
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	83	-	-	-	-	-	83	7,568	30	29	67	7,694
DORION V	5	-	-	-	24	-	29	893	-	90	-	983
DORVAL C	20	-	4	-	-	-	24	1,922	64	609	-	2,595
GREENFIELD PARK V	8	-	-	-	16	-	24	1,237	-	1,507	-	2,744
HAMPSTEAD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	1	-	-	-	-	-	1	220	-	110	-	330
KIRKLAND V	93	-	2	-	-	-	95	7,356	-	747	-	8,103
LA PRAIRIE V	66	-	-	-	28	-	94	4,916	-	-	-	4,916
LACHENAIE V	58	-	-	-	4	-	62	3,798	225	2	-	4,025
LACHINE V	23	-	2	-	18	-	43	2,920	60	628	23	3,631
LASALLE V	-	-	-	-	15	5	20	938	76	1,301	135	2,450
LAVAL V	301	-	77	4	456	-	838	47,909	660	14,829	1,250	64,648
LE GARDEUR V	82	-	2	-	15	-	99	4,320	50	15	-	4,385
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	3	-	-	-	-	-	3	430	-	-	-	430
LONGUEUIL V	95	-	-	6	283	2	386	18,895	888	4,309	78	24,170
LORRAINE V	16	-	-	-	-	-	16	2,102	-	2	-	2,104
MASCOUCHE V	27	-	-	-	16	-	43	2,024	45	51	-	2,120
MCMASTERVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	50	-	106
MERCIER V	17	-	-	-	-	-	17	1,096	-	28	-	1,124
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	351	243	1,239	-	1,833
MONT-ST-HILAIRE V	28	-	2	-	6	-	36	2,386	-	18	220	2,624
MONTREAL V	215	-	31	14	1,106	174	1,540	77,595	25,437	71,115	22,707	196,854
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	54	47	5	-	106
MONTREAL-NORD V	1	-	-	-	178	2	181	8,203	154	401	211	8,969
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	196	-	-	-	196
N-D-DE-BON-SECOURS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	13	-	-	-	-	-	13	801	-	5	-	806
OKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTREMONT V	1	-	-	-	-	-	1	474	3	74	113	664
PIERREFONDS V	66	-	-	-	48	-	114	4,472	-	688	-	5,160
PINCOURT V	21	-	-	-	-	-	21	1,162	-	-	-	1,162
POINTE-CALUMET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-CLAIRE V	31	-	4	12	-	-	47	2,523	9	630	45	3,207
REPENTIGNY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHELIEU V	1	-	-	-	-	-	1	85	25	-	29	139
ROSEMERE V	20	-	-	-	6	-	26	2,327	8	259	-	2,594
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
SENNEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	152	-	-	-	152
ST-AMABLE SD	3	-	-	-	-	-	3	240	-	-	-	240
ST-BASILE-LE-GRAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	6	-	-	-	6	-	12	745	16	218	-	979
ST-CONSTANT V	51	-	-	-	24	-	75	3,706	-	12	-	3,718
ST-EUSTACHE V	47	-	-	-	46	4	97	4,275	410	91	33	4,809
ST-HUBERT V	112	-	-	-	19	7	138	7,175	35	622	-	7,832
ST-JOSEPH-DU-LAC P	13	-	-	-	-	-	13	837	-	1	2	840
ST-LAMBERT V	-	-	-	-	36	-	36	2,572	-	36	72	2,680
ST-LAURENT V	6	-	-	-	-	-	6	645	1,598	549	68	2,860
ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	25	-	2	-	54	-	81	4,482	1,903	3,269	-	9,654
ST-LOUIS-TERREBONNE P	100	-	-	-	78	-	178	9,135	-	612	-	9,747
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	6	-	-	-	-	-	6	523	100	-	-	623

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	58	-	-	-	27	-	85	5,011	-	5	-	5,016
ST-SULPICE P	5	-	-	-	-	2	7	311	-	-	-	311
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	69	282	396
STE-ANNE-DES-PLAINES P	7	-	-	-	-	-	7	356	10	-	15	381
STE-CATHERINE V	17	-	-	-	40	-	57	1,984	-	77	-	2,061
STE-GENEVIEVE V	5	-	-	4	-	-	9	483	-	22	-	505
STE-JULIE V	65	-	-	-	24	-	89	4,752	1,250	-	-	6,002
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	5	-	-	-	-	-	5	241	-	3	-	244
STE-THERESE V	2	-	-	-	-	-	2	282	-	-	-	282
TERRASSE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARENNES V	57	-	2	-	-	-	59	3,588	2,344	65	-	5,997
VAUDREUIL V	-	-	-	25	239	-	264	18,537	-	220	9	18,766
VERDUN V	-	-	-	-	-	-	-	768	-	391	22	1,181
WESTMOUNT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSHAWA	340	-	72	141	92	-	645	35,128	22,104	3,811	4,112	65,155
OSHAWA C	72	-	72	141	92	-	377	14,832	20,094	1,634	4,093	40,653
WHITBY T	268	-	-	-	-	-	268	20,296	2,010	2,177	19	24,502
OTTAWA	485	-	26	130	472	17	1,130	81,334	2,697	26,173	5,213	115,417
CLARENCE TP	13	-	-	-	-	-	13	1,079	155	133	-	1,367
CUMBERLAND TP	88	-	-	90	-	-	178	14,411	-	35	-	14,446
GLOUCESTER C	144	-	4	-	50	-	198	12,362	142	3,206	368	16,078
GOULBOURN TP	32	-	2	-	-	-	34	2,839	370	125	-	3,334
KANATA C	75	-	-	30	-	-	105	8,527	19	67	61	8,674
NEPEAN C	66	-	10	6	-	-	82	7,676	1,585	2,538	212	12,011
OSGOODE TP	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
OTTAWA C	52	-	8	4	418	15	497	31,609	426	19,585	4,559	56,179
RIDEAU TP	11	-	-	-	-	-	11	1,651	-	75	12	1,738
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
ROCKLAND T	1	-	-	-	4	-	5	114	-	204	-	318
VANIER C	1	-	2	-	-	2	5	858	-	205	1	1,064
QUEBEC	517	1	126	49	947	85	1,725	80,237	310	15,261	2,279	98,087
ANCIENNE-LORETTE V	17	-	16	-	2	-	35	1,899	-	77	-	1,976
BEAUPORT V	124	-	16	-	16	9	165	8,811	-	1,205	135	10,151
BERNIERES SD	13	-	4	-	-	-	17	895	-	18	-	913
CAP-ROUGE V	33	-	4	-	16	-	53	3,403	-	26	-	3,429
CHARLESBOURG V	36	-	12	14	109	4	175	6,822	-	1,263	10	8,095
CHARNY V	12	-	4	-	78	-	94	3,937	-	20	-	3,957
CHATEAU-RICHER V	3	-	-	-	-	-	3	119	-	-	-	119
L'ANGE-GARDIEN P	-	-	2	-	-	-	5	210	-	55	-	265
LAC-ST-CHARLES SD	3	-	-	-	-	-	11	692	-	175	-	867
LAUZON V	9	-	2	-	-	-	11	3,860	-	119	-	3,979
LEVIS V	10	-	6	-	88	4	108	1,166	-	-	-	1,166
LORETTEVILLE V	12	-	-	-	4	-	16	1,736	-	-	-	1,736
QUEBEC V	39	-	20	-	347	56	462	20,736	177	10,447	1,094	32,454
SILLERY V	9	-	-	-	-	-	9	1,104	-	10	145	1,259
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	23	-	-	-	16	-	39	2,217	-	-	59	2,276
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	7	-	2	-	-	-	9	447	-	128	-	575
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	5	-	2	-	-	-	7	371	-	1	-	372
ST-EMILE VL	14	-	-	-	3	3	20	878	-	39	-	917
ST-ETIENNE-DE-LAUZON SD	16	-	2	-	18	-	36	1,300	-	-	-	1,300
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-VALCART SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	18	-	2	-	10	1	31	1,545	-	30	-	1,575
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	16	-	-	-	-	-	16	840	-	-	-	840
ST-NICOLAS V	16	1	20	8	20	-	65	2,012	-	290	-	2,302
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	5	-	-	-	-	-	5	362	-	-	-	362
ST-REDEMPTEUR V	1	-	2	-	4	-	7	272	-	-	-	272
ST-ROMUALD V	1	-	-	-	12	-	13	256	30	328	-	614
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	7	-	-	-	-	-	7	392	2	15	-	409
STE-FOY V	39	-	4	27	142	2	214	12,238	-	788	831	13,857
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	7	-	-	-	8	2	17	639	-	-	-	639
STE-PETRONILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	252	-	-	5	257
STONE & TEWKESBURY CU	3	-	-	-	-	-	3	164	-	-	-	164
VAL-BELAIR V	15	-	6	-	48	3	72	2,006	-	2	-	2,008
VANIER V	1	-	-	-	6	1	8	392	101	225	-	718

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	192	-	1	-	114	1	308	18,441	1,076	5,354	7,848	32,719
REGINA C	192	-	1	-	114	1	308	18,441	1,076	5,354	7,848	32,719
SHERWOOD NO 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.CATHARINES-NIAGARA	269	-	46	-	136	27	478	28,760	2,021	10,510	1,115	42,406
NIAGARA FALLS C	63	-	2	-	12	-	77	4,734	790	8,202	1,055	14,781
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	26	-	-	-	-	-	26	2,972	263	33	16	3,284
PELHAM T	30	-	-	-	-	-	30	3,268	59	209	-	3,536
PORT COLBORNE C	7	-	-	-	-	-	7	789	66	37	17	909
ST.CATHARINES C	78	-	12	-	8	4	102	7,658	264	1,490	20	9,432
THOROLD C	14	-	32	-	46	23	115	4,030	47	228	-	4,305
WAINFLEET TP	-	-	-	-	-	-	-	111	35	-	-	146
WELLAND C	51	-	-	-	70	-	121	5,198	497	311	7	6,013
SAINT JOHN	50	-	-	-	-	9	59	5,376	96	3,179	19,423	28,074
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVALE VL	6	-	-	-	-	-	6	483	-	-	-	483
GONDOLA POINT VL	5	-	-	-	-	-	5	324	-	-	-	324
GRAND BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
HAMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	2,095	-	16	5,074	7,185
QUISPAMIS T	24	-	-	-	-	-	24	45	-	-	-	45
RENFORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	694	-	-	-	694
ROTHESAY T	5	-	-	-	-	-	5	1,646	96	3,163	14,349	19,254
SAINT JOHN C	9	-	-	-	-	9	18	62	-	-	-	62
SAINT JOHN CM	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHNS	31	-	-	5	6	22	64	2,823	231	7,847	1,416	12,317
CONCEPTION BAY SOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOGANS POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	50	-	53
PETTY HARB-MADDOX COV.T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
PORTUGAL COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	15	-	-	5	4	22	46	1,748	231	7,731	1,336	11,046
ST JOHN'S MET AREA T	14	-	-	-	-	-	14	853	-	66	-	919
ST-PHILLIP'S T	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	80	137
ST-THOMAS T	1	-	-	-	2	-	3	158	-	-	-	158
TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	194	-	38	-	95	2	329	18,927	8,430	4,152	23,167	54,676
SASKATOON C	194	-	38	-	95	2	329	18,927	8,430	4,152	23,167	54,676
SUDBURY	73	-	14	-	-	31	118	4,982	513	945	627	7,067
NICKEL CENTRE T	2	-	-	-	-	-	2	178	-	-	74	252
RAYSIDE-BALFOUR T	2	-	-	-	-	-	2	106	-	27	-	133
SUDBURY C	55	-	14	-	-	31	100	4,047	48	888	553	5,536
VALLEY EAST T	6	-	-	-	-	-	6	258	-	30	-	288
WALDEN T	8	-	-	-	-	-	8	393	465	-	-	858
THUNDER BAY	11	-	-	-	69	6	86	3,860	897	1,187	3,983	9,927
NEEBING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	31
THUNDER BAY C	11	-	-	-	69	6	86	3,859	867	1,187	3,983	9,896

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	5,576	-	233	295	2,298	79	8,481	658,158	57,044	282,205	58,485	1,055,892
AJAX T	275	-	18	-	-	-	293	19,592	1,359	432	16	21,399
AURORA T	117	-	-	-	-	-	117	8,305	418	90	-	8,813
BRAMPTON C	585	-	-	18	197	-	800	57,082	4,009	10,954	143	72,188
CALEDON T	19	-	-	-	-	-	19	1,631	308	1,069	275	3,283
ETOBICOKE C	51	-	-	-	1	6	58	11,593	1,155	11,845	427	25,020
GWILLIMBURY EAST T	105	-	-	-	-	-	105	6,510	-	5	-	6,515
KING TP	33	-	-	-	-	-	33	3,099	89	325	-	3,513
MARKHAM T	534	-	148	90	-	-	772	58,790	2,213	4,434	550	65,987
MISSISSAUGA C	972	-	30	98	-	-	1,100	99,202	12,237	62,840	380	174,659
NEWMARKET T	185	-	-	-	-	-	185	12,712	539	1,685	109	15,045
OAKVILLE T	479	-	-	79	-	-	558	45,601	368	3,421	5,403	54,793
PICKERING T	380	-	4	10	-	-	394	28,307	60	1,730	5,228	35,325
RICHMOND HILL T	224	-	-	-	-	-	224	21,314	2,001	18,127	197	41,639
SCARBOROUGH C	499	-	2	-	519	1	1,021	71,329	7,863	12,517	1,375	93,084
TORONTO C	22	-	13	-	1,047	72	1,154	71,915	6,328	69,486	30,060	177,789
VAUGHAN T	1,017	-	-	-	99	-	1,116	101,213	9,157	27,380	6,645	144,395
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	41	-	-	-	-	-	41	3,844	-	170	-	4,014
YORK C	1	-	18	-	2	-	21	1,429	248	642	9	2,328
YORK EAST BOR	3	-	-	-	-	-	3	1,019	599	770	-	2,388
YORK NORTH C	34	-	-	-	433	-	467	33,671	8,093	54,283	7,668	103,715
TROIS-RIVIERES	90	-	4	13	204	15	326	12,454	20	1,931	1,532	15,937
CAP-DE-LA-MADELEINE V	30	-	-	-	56	6	92	3,265	20	1,442	952	5,679
POINTE-DU-LAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	11	-	2	-	4	-	17	786	-	-	-	786
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	8	-	-	-	-	1	9	468	-	-	-	468
TROIS-RIVIERES V	4	-	2	13	12	8	39	2,353	-	374	383	3,110
TROIS-RIVIERES-OUEST V	37	-	-	-	132	-	169	5,582	-	115	197	5,894
VANCOUVER	1,378	-	20	195	693	31	2,317	170,443	14,937	98,291	12,446	296,117
BELCARRA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURNABY DM	98	-	6	-	164	2	270	18,184	998	24,507	129	43,818
COQUITLAM DM	83	-	-	24	-	-	107	8,931	4	3,212	2,420	14,567
DELTA DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREATER VANCOUVER SRD	3	-	-	-	-	-	3	324	-	-	-	324
LANGLEY C	1	-	2	-	-	-	3	292	29	291	-	612
LANGLEY DM	129	-	-	-	-	1	130	8,935	1,606	9,756	390	20,687
MAPLE RIDGE DM	156	-	-	-	-	-	156	7,676	5,633	1,125	901	15,335
NEW WESTMINSTER C	5	-	-	31	72	-	108	7,718	109	4,376	42	12,245
NORTH VANCOUVER C	24	-	-	43	-	-	67	5,008	23	10,919	89	16,039
NORTH VANCOUVER DM	87	-	-	-	-	-	87	7,337	54	954	-	8,345
PITT MEADOWS DM	15	-	-	-	-	-	15	983	1,100	1,030	-	3,113
PORT COQUITLAM C	45	-	-	10	16	-	71	4,315	107	1,890	369	6,681
PORT MOODY C	21	-	-	-	-	-	21	1,604	-	478	-	2,082
RICHMOND DM	127	-	4	33	15	-	179	11,462	1,427	9,625	791	23,305
SURREY DM	389	-	2	47	79	-	517	40,622	3,240	3,130	652	47,644
VANCOUVER C	153	-	6	7	244	28	438	34,695	607	23,971	6,660	65,933
WEST VANCOUVER DM	30	-	-	-	12	-	42	5,472	-	2,944	-	8,416
WHITE ROCK C	12	-	-	-	91	-	103	6,885	-	83	3	6,971
VICTORIA	303	-	10	42	5	12	372	27,777	400	12,796	4,771	45,744
CAPITAL RD	85	-	2	-	-	1	88	5,677	-	857	-	6,534
CENTRAL SAANICH DM	21	-	-	-	-	-	21	1,691	15	308	117	2,131
COLWOOD C	23	-	-	-	-	-	23	1,443	-	125	-	1,568
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METCHOSIN DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	21	-	-	-	-	-	21	2,019	-	-	-	2,019
OAK BAY DM	4	-	-	-	-	-	4	542	-	207	-	749
SAANICH DM	127	-	4	14	1	1	147	12,022	60	4,593	461	17,136
SIDNEY T	13	-	-	18	-	-	31	1,657	-	22	-	1,679
VICTORIA C	9	-	4	10	4	10	37	2,726	325	6,684	4,193	13,928
WINDSOR	119	-	6	-	18	2	145	11,925	2,845	5,489	282	20,541
BELLE RIVER T	5	-	-	-	-	-	5	426	-	152	140	718
COLCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSEX T	13	-	-	-	1	2	16	494	-	128	25	647
MAIDSTONE TP	10	-	-	-	-	-	10	1,245	127	-	-	1,372
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	8	-	-	-	-	-	8	465	295	441	2	1,203
SANDWICH WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLAIR BEACH VL	13	-	-	-	17	-	30	3,679	-	-	-	3,679
TECUMSEH T	47	-	-	-	-	-	47	3,211	-	-	-	3,211
WINDSOR C	23	-	6	-	-	-	29	2,405	2,423	4,768	115	9,711

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality -- to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité -- à date
January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WINNIPEG	895	-	12	46	562	-	1,515	83,966	1,948	28,128	22,847	136,889
RITCHOT RM	2	-	-	-	-	-	2	131	5	-	-	136
SPRINGFIELD RM	8	-	-	-	-	-	8	707	37	-	-	744
ST.FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	885	-	12	46	562	-	1,505	83,128	1,906	28,128	22,847	136,009

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1986 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	9,126	32	568	857	4,761	432	15,776	990,271	124,712	387,724	153,675	1,656,382
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	5	-	-	-	2	1	8	407	-	569	80	1,056
AVALON PENINSULA	-	-	-	-	2	-	2	132	-	200	80	412
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVONDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRYANT'S COVE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CARBONEAR T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	200	-	233
COLLIERS T	L	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
CONCEPTION HARBOUR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERMEUSE COM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR COM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HARBOUR GRACE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR MAIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S CONTENT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLYROOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW PERLICAN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORMAN'S COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SALMON COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPPER ISLAND COVE T	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* VICTORIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	-	-	-	-	2	-	2	88	-	-	80	168
SOUTH COAST-BURIN PSLA	-	-	-	-	-	-	-	14	-	41	-	55
BAY L'ARGENT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANNEL PORT BASQUES T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORTUNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX COVE-MORTIER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARNISH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	L	-	-	-	-	-	-	8	-	40	-	48
GRAND BANK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR BRETON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE AUX MORTS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE COM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKERS COVE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT MAY COM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
RAMEA T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ROSE BLANCHE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAWRENCE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D-CENT BONAVISTA BAY	1	-	-	-	-	-	1	54	-	170	-	224
BADGER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BADGER'S QUAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAIE VERTE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHSIDE COM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHY BAY T	L	1	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
BISHOP'S FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONAVISTA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOGO T	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* GANDER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	140
GLOVERTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
HARE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOE BATT'S ARM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEWISPORTE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	30	-	32
LUMSDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSGRAVETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

March - 1986 - Mars

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1986 - Mars

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* TOWNSHIP 65 LOT	1	—	—	—	—	—	1	50	—	75	—	125
TOWNSHIP 66 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 67 LOT	2	—	—	—	—	—	2	180	—	—	—	180
TYNE VALLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* UNION COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WELLINGTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WEST ROYALTY VL	4	—	—	—	12	—	16	665	—	—	—	665
* WILMOT VL	5	—	—	—	—	—	5	361	—	—	—	361
* WINSLOE COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	224	2	52	—	18	10	306	19,041	9,786	11,025	6,805	46,657
CAPE BRETON	10	—	—	—	—	1	11	678	550	2,129	—	3,357
* CAPE BRETON CM	5	—	—	—	—	—	5	291	500	196	—	987
* DOMINION T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	28
* GLACE BAY T	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
INVERNESS CM	1	—	—	—	—	—	1	62	50	—	—	112
LOUISBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NEW WATERFORD T	1	—	—	—	—	—	1	48	—	—	—	48
* NORTH SYDNEY T	1	—	—	—	—	—	1	64	—	308	—	372
PORT HAWKESBURY T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
RICHMOND CM	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	32
* SYDNEY C	—	—	—	—	—	—	—	26	—	1,497	—	1,523
* SYDNEY MINES T	1	—	—	—	—	—	1	51	—	100	—	151
VICTORIA CM	—	—	—	—	—	1	1	44	—	—	—	44
NORTH SHORE	44	1	2	—	2	—	49	3,234	105	754	132	4,225
AMHERST T	1	—	—	—	—	—	1	92	—	3	3	98
ANTIGONISH CM	3	—	—	—	—	—	3	185	—	—	—	185
ANTIGONISH T	3	—	—	—	—	—	3	235	—	347	—	582
CANSO T	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
* COLCHESTER CM	18	1	2	—	2	—	23	1,446	—	170	65	1,681
CUMBERLAND CM	4	—	—	—	—	—	4	248	—	20	—	268
GUYSBOROUGH MD	2	—	—	—	—	—	2	108	105	—	—	213
MULGRAVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NEW GLASGOW T	1	—	—	—	—	—	1	89	—	136	—	225
OXFORD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARRSBORO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PICTOU CM	5	—	—	—	—	—	5	191	—	25	—	216
PICTOU T	—	—	—	—	—	—	—	4	—	13	—	17
L SPRINGHILL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MARYS MD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STELLARTON T	1	—	—	—	—	—	1	75	—	—	—	75
* STEWACKE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TRENTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TRURO T	4	—	—	—	—	—	4	481	—	40	64	585
* WESTVILLE T	2	—	—	—	—	—	2	64	—	—	—	64
ANNAPOLIS VALLEY	54	1	8	—	—	—	63	3,416	335	2,420	3,300	9,471
ANNAPOLIS CM	5	—	—	—	—	—	5	297	—	—	—	297
ANNAPOLIS ROYAL T	—	—	—	—	—	—	—	50	—	2	—	52
BERWICK T	4	—	2	—	—	—	6	274	16	148	—	438
BRIDGETOWN T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
EAST HANTS MD	20	—	2	—	—	—	22	984	—	—	—	984
HANTSPOUT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KENTVILLE T	5	—	—	—	—	—	5	414	—	11	—	425
KINGS CM	16	1	4	—	—	—	21	1,103	319	113	3,300	4,835
MIDDLETON T	—	—	—	—	—	—	—	19	—	137	—	156
WEST HANTS MD	4	—	—	—	—	—	4	242	—	2,000	—	2,242
WINDSOR T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOLFVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	31	—	9	—	40
SOUTHERN NOVA SCOTIA	26	—	—	—	—	—	26	1,460	196	374	3,090	5,120
ARGYLE MD	3	—	—	—	—	—	3	87	—	—	3,000	3,087
BARRINGTON MD	3	—	—	—	—	—	3	197	—	—	—	197
BRIDGEWATER T	3	—	—	—	—	—	3	183	—	—	—	183
CLARK'S HARBOUR T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25
DIGBY MD	1	—	—	—	—	—	1	75	—	4	90	169
DIGBY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	200
LIVERPOOL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUNenburg MD	7	—	—	—	—	—	7	580	102	145	—	827
L LUNenburg T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHONE BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEENS CM	—	—	—	—	—	—	—	5	4	—	—	9
SHELBURNE MD	4	—	—	—	—	—	4	63	90	—	—	153
SHELBURNE T	1	—	—	—	—	—	1	57	—	—	—	57
YARMOUTH MD	4	—	—	—	—	—	4	213	—	—	—	213
L YARMOUTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1986 - Mars

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
EDMUNSTON-WOODSTOCK		3	—	—	—	—	—	3	232	—	75	160	467
	BAKER BROOK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARLETON CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CLAIR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DRUMMOND VL	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
*	EDMUNSTON C	1	—	—	—	—	—	1	71	—	18	85	174
	GRAND FALLS T	—	—	—	—	—	—	—	8	—	50	75	133
	HARTLAND T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PERTH-ANDOVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PLASTER ROCK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	ST-BASILE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-FRCS-MADAWASKA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	ST-HILAIRE PAR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	ST-HILAIRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	ST-JACQUES VL	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
	ST-LEONARDS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	STE-ANNE-MADAWASKA VL	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
*	VERRET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VICTORIA CM	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
	WOODSTOCK T	—	—	—	—	—	—	—	27	—	7	—	34
QUEBEC		2,059	3	293	64	3,534	159	6,112	310,249	15,444	84,452	16,807	426,952
BAS-ST-LAURENT-GASPE		22	—	2	—	—	11	35	1,786	25	312	—	2,123
	AMQUI V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BIC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAP-AUX-MEULES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAPLAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARLETON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAUSAPSCAL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CHANDLER V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	GASPE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GRANDE-VALLEE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUCEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MARIA SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MARSOUI VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	MATANE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MONT-JOLI V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MONT-ST-PIERRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NEW CARLISLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NEW RICHMOND V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NOUVELLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PASPEBIAC SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PERCE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PETIT-MATANE SD	—	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	59
	PRICE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	RIMOUSKI V	13	—	2	—	—	11	26	1,298	25	285	—	1,608
*	RIMOUSKI-EST VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-ALEXIS-MATAPEDIA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-ANACLET-DE-LESSARD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-BENOIT-JOS-LABRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-FABIAN P	1	—	—	—	—	—	1	25	—	25	—	50
	ST-GABRIEL RIMOUSKI P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-JEROME-DE-MATANE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-RENE-DE-MATANE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-SIMEON BONAVENTURE P	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	7
	STE-ANGELE-MERICI VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	7	—	—	—	—	—	7	344	—	—	—	344
*	STE-ANNE-DES-MONTS V	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
*	STE-BLANDINE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	STE-FELICITE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	STE-ODILE-RIMOUSKI P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VAL-BRILLANT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		46	2	32	—	30	10	120	4,926	1,275	1,307	322	7,830
	ALBANEL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	ALMA V	—	2	2	—	—	1	5	232	—	35	—	267
	BEGIN SD	—	—	—	—	—	—	—	22	—	5	—	27
	DELISLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	DOLBEAU V	1	—	—	—	—	1	2	83	—	26	—	109
	L'ANSE-SAINT-JEAN SD	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
	L'ASCENSION-DE-N-S P	1	—	—	—	—	1	2	58	—	—	—	58
*	LA BAIE V	6	—	2	—	18	—	26	922	1,236	1,107	—	3,265
	LABRECQUE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	METABETCHOUAN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	MISTASSINI V	3	—	—	—	4	—	7	253	—	—	—	253
	NORMANDIN V	7	—	—	—	—	2	9	376	24	—	—	400

March - 1986 - Mars

[illegible]

March - 1986 - Mars

March - 1986 - Mars

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1986 - Mars

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STANSTEAD CT		-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
STANSTEAD-EST SD	L												
STANSTEAD PLAIN VL	L												
STRATFORD CT	L												
* TROIS-LACS SD	L												
WATERVILLE V	L												
WINDSOR CT	L												
WINDSOR V		2	-	-	-	-	-	171	-	12	-	-	183
WOTTON CT	L												
MONTREAL		1,325	-	125	38	2,163	71	3,722	202,304	10,052	69,347	11,614	293,317
ABERCORN VL		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
ACTON VALE V	L												
AMHERST CT		-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	80
ARUNDEL CT	L												
BARKMERE V	L												
BEAUHARNOIS V		-	-	-	-	-	-	16	-	130	-	-	146
BEDFORD CT	L												
BEDFORD V	L												
* BELLEFEUILLE P		32	-	-	-	4	-	36	2,034	-	25	-	2,059
BERTHIERVILLE V	L												
BRIGHAM SD	L												
BROME VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMONT V	L												
* BROWNSBURG VL	L												
CARILLON VL	L												
* CHATHAM CT	L												
CHERTSEY CT	L												
CONTRECOEUR VL	L												
COTEAU-LANDING VL	L												
COTEAU-STATION VL	L												
COWANSVILLE V	L												
CRABTREE VL		3	-	-	-	-	-	3	170	-	-	-	170
DUNDEE CT	L												
DUNHAM V	L												
EAST FARNHAM VL	L												
ENTRELACS SD	L												
ESTEREL V	L												
FARNHAM V		2	-	-	-	6	-	8	323	-	1	-	324
* GRANBY CT	L												
* GRANBY V		28	-	4	-	70	4	106	3,386	96	220	-	3,702
* GRANDE-ILE SD		4	-	-	-	-	-	4	213	-	35	-	248
* GRENVILLE VL	L												
HEMMINGFORD CT	L												
HEMMINGFORD VL	L												
HENRYVILLE VL		-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
HINCHINBROOK CT	L												
HUBERDEAU SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	L												
* IBERVILLE V	L												
* JOLIETTE V		15	-	-	-	-	-	15	1,088	-	73	34	1,195
L'ACADIE SD	L												
L'ASSOMPTION P	L												
L'ASSOMPTION V		1	-	-	-	-	-	1	73	-	13	-	86
L'EPIPHANIE P	L												
L'EPIPHANIE V		1	-	2	-	12	-	15	342	-	22	-	364
LA CONCEPTION SD		-	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	51
LA MACAZA SD	L												
LA PLAINE P		9	-	-	-	-	-	9	441	-	-	-	441
LA PRESENTATION P	L												
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD		-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
LABELLE SD	L												
LAC-BROME V	L												
LAC-CARRE VL	L												
LAC-DES-PLAGES SD	L												
LAC-SUPERIEUR SD	L												
LAC-TREMBLANT NORD SD	L												
* LACHUTE V	L												
LACOLLE VL		1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
* LAFONTAINE VL		5	-	-	-	19	2	26	812	-	38	6	856
LAURENTIDES V	L												
LAVALTRIE VL		7	-	-	-	-	-	7	327	-	5	-	332
LAWRENCEVILLE VL	L												
MAPLE GROVE V	L												
MARICOURT SD	L												
MARIEVILLE V	L												
MELOCHEVILLE VL		5	-	-	-	13	-	18	645	-	-	-	645
MILLE-ISLES SD	L												
* MIRABEL V	L												
MONT-ROLLAND VL	L												
* MONT-ST-GREGOIRE VL	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1986 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MORIN HEIGHTS SD	L												
N-D-DE-LOURDES P		3	—	—	—	—	—	3	165	10	—	—	175
N-D-DES-PRAIRIES P		1	—	—	—	—	—	1	144	—	—	—	144
N-D-DU-MONT-CARMEL P	L												
NOYAN SD	L												
ORMSTOWN VL	L												
POINTE-FORTUNE VL	L												
PREVOST SD		7	—	2	—	—	—	9	507	—	—	—	507
RAINVILLE SD		1	—	—	—	—	—	1	82	—	—	—	82
RAWDON CT	L												
RAWDON VL		2	—	—	—	—	—	2	63	—	276	—	339
RIGAUD V	L												
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L												
SOREL V		2	—	—	—	7	—	9	301	91	161	—	553
ST-AIME P	L												
ST-ALEXANDRE (IBER) P	L												
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	L												
ST-ANDRE-D'ACTON P		5	—	—	—	1	—	6	348	—	—	—	348
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P		—	—	—	—	—	—	—	1	30	—	—	31
ST-ANDRE-EST VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANTOINE V		20	—	—	—	13	2	35	1,280	—	35	—	1,315
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	L												
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L												
ST-ATHANASE P	L												
ST-CALIXTE SD	L												
ST-CESAIRE V		3	—	—	—	—	—	3	324	37	55	—	416
ST-CHARLES ST-HYACINT P	L												
ST-CHARLES-BORROMEE P		15	—	—	—	16	—	31	1,504	—	4	—	1,508
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L												
ST-CLET SD	L												
ST-COLOMBAN P		1	—	—	—	—	—	1	66	—	25	—	91
ST-CUTHBERT P		—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6
ST-DAMASE ST-HYACINTH P		1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
ST-DAMASE VL		—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19
ST-DENIS-SUR-RICHEL P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DOMINIQUE VL	L												
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	L												
ST-FAUSTIN SD	L												
ST-FELIX-DE-VALOIS VL		1	—	—	—	—	1	2	49	—	105	—	154
ST-GABRIEL V	L												
ST-GERARD-MAJELLA P		6	—	—	—	—	—	6	388	—	1	—	389
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	L												
ST-HIPPOLYTE P		—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	—	66
ST-HYACINTHE V		22	—	—	—	100	—	122	4,331	814	183	2,000	7,328
ST-HYACINTHE-LE-CONF P	L												
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	L												
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	L												
ST-JACQUES P		1	—	—	—	—	—	1	112	10	—	—	122
ST-JACQUES VL		1	—	—	—	6	—	7	229	—	—	—	229
ST-JEAN-DE-MATHA P	L												
ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V		8	—	8	—	45	—	61	1,938	168	183	—	2,289
ST-JEROME V		7	—	—	—	20	3	30	1,140	92	378	5	1,615
ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L												
ST-JOVITE VL		1	—	—	—	—	2	3	89	—	3	—	92
ST-LIGUORI P	L												
ST-LIN P		1	—	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58
ST-LUC V		23	—	—	—	6	—	29	1,412	—	144	—	1,556
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	L												
ST-MARC SUR RICHELIEU P	L												
ST-MICHEL-D'YAMASKA P		—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	L												
ST-NORBERT P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PATRICE-SHERINGTON P	L												
ST-PAUL SD		2	—	—	—	—	—	2	108	—	—	—	108
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	L												
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L												
ST-PIE VL	L												
ST-PIERRE-DE-SOREL P	L												
ST-PLACIDE P	L												
ST-PLACIDE VL	L												
ST-POLYCARPE P	L												
ST-POLYCARPE VL	L												
ST-REMI V		4	—	—	—	—	—	4	267	—	15	—	282
ST-ROBERT P	L												
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P		2	—	—	—	—	—	2	137	22	30	—	189
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L												
ST-SAUVEUR P		2	—	—	—	—	—	2	148	—	—	—	148
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	L												
ST-TELESPHORE P	L												
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
March - 1986 - Mars

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* ST-THOMAS-D'AQUIN P		—	—	—	—	12	—	12	300	—	—	—	300
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	L												
ST-ZENON P	L												
STE-ADELE V		—	—	—	—	—	—	—	20	—	55	—	75
STE-AGATHE P	L												
STE-AGATHE-DES-MONTS V	L												
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	L												
* STE-ANNE-DE-SOREL P	L												
* STE-ANNE-DES-LACS P	L												
STE-BARBE P	L												
STE-CLOTHILDE-CHATEAU P	L												
STE-EMILIE-D-LENERGIE P		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	L												
STE-JULIENNE P	L												
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P		—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	18
STE-MADELEINE VL		4	—	—	—	—	—	4	225	—	13	1,067	1,305
STE-MARIE-MADELEINE P	L												
STE-MARTHE VAUDREUIL SD		—	—	—	—	—	—	—	5	36	—	—	41
STE-MARTINE P	L												
* STE-ROSALIE P		—	—	—	—	—	—	—	—	20	30	—	50
* STE-ROSALIE VL		1	—	—	—	—	—	1	62	—	694	—	756
STE-SABINE P	L												
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
STANBRIDGE CT	L												
STUKELY-SUD SD	L												
SUTTON CT	L												
SUTTON V		2	—	—	—	—	—	2	116	—	—	—	116
* TRACY V		3	—	4	5	20	—	32	1,338	—	236	—	1,574
VAL-DAVID VL	L												
VAL-MORIN SD	L												
VALCOURT V	L												
VALLEYFIELD V	L												
VERCHERES VL	L												
WATERLOO V		—	—	—	—	—	—	—	11	—	14	—	25
WENTWORTH-NORD SD	L												
YAMASKA VL	L												
* METRO MONTREAL		1,058	—	105	33	1,793	57	3,046	174,718	8,552	66,145	8,502	257,917
OUTAOUAIS		112	1	34	—	164	7	318	18,662	227	3,820	32	22,741
ANGE-GARDIEN SD	L												
BOIS-FRANC SD	L												
BOUCHETTE SD	L												
BUCKINGHAM V		5	—	6	—	—	—	11	533	—	15	—	548
CHAPEAU VL	L												
CLARENDON CT	L												
DELEAGE SD	L												
DENHOLM CT	L												
DES RUISSEAUX SD		1	—	—	—	—	—	1	79	37	—	—	116
FERME-NEUVE P	L												
FERME-NEUVE VL		—	—	—	—	6	—	6	140	—	—	—	140
GRACEFIELD VL	L												
GRAND-CALUMET CT	L												
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L												
KAZABAZUA SD	L												
KIAMIKA CT		—	—	—	—	—	—	—	1	.5	—	—	6
L'ANNONCIATION VL	L												
LAC-NOMININGUE SD	L												
LAC-SIMON SD	L												
LAC-ST-PAUL SD	L												
LESLIE, CLAPHAM ETC CU	L												
MANIWAKI V		—	—	—	—	—	—	—	22	—	12	27	61
MANSFIELD PONTEFRACCT CU		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
MARCHAND CT	L												
MASSON V	L												
MONT-LAURIER V		1	—	—	—	—	3	4	183	20	47	—	250
MONTBELLO VL		1	—	—	—	—	—	1	64	—	3	5	72
N-D-DE-LA-SALETTE SD	L												
N-D-DU-LAUS SD	L												
PAPINEAUVILLE VL	L												
PLAISANCE SD	L												
PONTIAC SD	L												
RIPON CT	L												
SHAWVILLE VL	L												
SHEEN ESHER ETC CU	L												
STE-ANGELIQUE P	L												
STE-THERESE-GATINEAU SD	L												
STE-VERONIQUE VL	L												
THURSO V	L												
WRIGHT CT		—	1	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
* METRO HULL		104	—	28	—	158	4	294	17,612	165	3,743	—	21,520

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1986 - Mars

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars						
NORD-OUEST		18		4		10	3	35	1,660	75	229	2,350	4,314
AMOS V		4	—	—	—	—	2	6	285	75	156	—	516
AMOS-EST SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEARN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLETERRE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CADILLAC V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUBUISSON SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUPARQUET V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* EVAIN SD	L	1	—	—	—	—	—	1	94	—	—	—	94
GUERIN CT	L	—	—	—	—	2	—	2	75	—	—	—	75
LA SARRÉ V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANDRIENNE CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LATULIPE ET GABOURY CU	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LORRAINVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACAMIC V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALARTIC V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCWATTERS SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOFFET SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-LOURDES-LORRAIN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEDELEC CT	L	—	—	—	—	—	—	—	123	—	—	—	123
* NORANDA V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PREISSAC SD	L	1	—	—	—	—	—	1	91	—	36	2,350	2,477
* ROUYN V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SENNETERRE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	L	1	—	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47
* SULLIVAN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMISCAMING V	L	11	—	4	—	8	1	24	935	—	32	—	967
* VAL-D'OR V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAL-SENNEVILLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VASSAN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	10	—	5	—	15
VILLE MARIE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTE-NORD		9	—	—	—	—	19	28	1,751	18	491	—	2,260
* BAIE-COMEAU V	L	8	—	—	—	—	19	27	1,581	15	453	—	2,049
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOUMINS SD	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	6	—	7
FORESTVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDES-BERGERONNES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAYVE-ST-PIERRE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* POINTES-AUX-OUTARDES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* POINTE-LEBEL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
PORT-CARTIER V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SACRE-COEUR SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SEPT-ILES V	L	1	—	—	—	—	—	1	164	3	32	—	199
TADOUSSAC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOUVEAU-QUEBEC		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
CHAPAIS V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHIBOUGAMAU V	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATAGAMI V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO		4,657	10	159	624	860	228	6,538	475,110	80,488	170,229	47,485	773,312
EASTERN ONTARIO		425	4	12	138	97	21	697	52,128	1,441	17,120	3,344	74,033
ADMASTON TP	L	1	—	—	—	—	—	1	53	—	—	—	53
ALEXANDRIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALFRED TP	L	1	—	—	—	—	—	1	53	—	15	—	68
ALGONA SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ALICE & FRASER TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMONTE T	L	—	—	—	—	—	—	—	15	—	21	—	36
ARNPRIOR T	L	—	—	—	—	—	—	—	12	—	45	—	57
ATHENS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* AUGUSTA TP	L	3	—	—	—	—	—	3	206	—	—	—	206
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BANCROFT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
BANGOR MCCLURE WICK TP	L	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
BARRIE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BASTARD & S BURGESS TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATH VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BATHURST TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACHBURG VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BECKWITH TP	L	6	1	—	—	—	—	7	668	25	56	—	749
* BELLEVILLE C	L	11	—	—	—	—	—	11	834	327	589	7	1,757
BRAESIDE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BROCKVILLE C	L	7	—	—	—	—	—	7	592	90	22	—	704
CAMBRIDGE TP	L	7	—	—	—	—	—	7	358	—	2	—	360
CAMDEN EAST TP	L	3	—	—	—	—	—	3	160	3	—	—	163
CARDINAL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CARLETON PLACE T	L												
CASSELMAN VL	L												
CHALK RIVER VL	L												
CHARLOTTENBURGH TP	L												
CHESTERVILLE VL	L												
* CORNWALL C		17	—	—	—	—	—	17	953	—	184	—	1,137
* CORNWALL TP		2	—	—	—	—	—	2	176	—	2	—	178
CROSBY NORTH TP	L												
CROSBY SOUTH TP	L												
DEEP RIVER T		—	—	—	—	—	4	4	39	—	—	—	39
DELORO VL	L												
DESERONTO T	L												
DUNGANNON TP	L												
EDWARDSBURGH TP		2	—	—	—	—	—	2	149	+	—	—	149
EGANVILLE VL	L												
* ELIZABETHTOWN TP		3	—	—	—	—	—	3	305	—	—	—	305
* ELSLEY SOUTH TP	L												
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP		1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
* ERNESTOWN TP		5	—	—	—	—	—	5	313	3	—	—	316
ESCOTT FRONT TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARADAY TP	L												
FINCH TP		2	—	—	—	—	—	2	116	—	—	—	116
* FRANKFORD VL		2	—	—	—	—	—	2	136	—	—	—	136
FREDERICKSBURGH N TP		—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	14
GANANOQUE T	L												
GOWER SOUTH TP	L												
GRATTAN TP		1	—	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58
HALLOWELL TP	L												
* HAWKESBURY T		4	—	—	—	—	—	4	262	—	—	—	262
HAWKESBURY EAST TP		2	—	—	—	—	—	2	110	—	—	—	110
HORTON TP	L												
HUNGERFORD TP		2	—	—	—	—	—	2	85	—	—	—	85
HUNTINGDON TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IROQUOIS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEMPTVILLE T		1	—	—	—	—	2	3	91	—	40	—	131
KENYON TP	L												
* KINGSTON C		7	—	—	—	—	—	7	1,185	—	517	55	1,757
* KINGSTON TP		21	—	—	—	—	—	21	1,839	—	319	—	2,158
KITLEY TP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
L'ORIGNAL VL	L												
LANARK TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEEDS ETC FRONT TP		4	—	—	—	—	—	4	251	13	75	—	339
LEEDS ETC REAR TP	L												
LIMERICK TP	L												
LOCHIEL TP		—	—	—	—	—	—	—	33	169	—	—	202
LONGUEUIL TP		2	—	—	—	—	—	2	145	—	—	—	145
* LOUGHBOROUGH TP	L												
MADOC TP	L												
MADOC VL	L												
MARMORA VL	L												
MARMORA & LAKE TP		—	2	—	—	—	—	2	52	—	12	—	64
MATILDA TP	L												
MAYO TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCNAB TP	L												
MERRICKVILLE VL	L												
* MONTAGUE TP	L												
MORRISBURG VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
MOUNTAIN TP	L												
NAPANEE T		2	—	—	—	—	6	8	364	—	2	3	369
NEWBORO VL	L												
OLDEN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSNABRUCK TP		2	—	—	—	—	—	2	202	—	89	—	291
OSO TP		—	1	—	—	—	—	1	85	—	—	—	85
OXFORD-ON-RIDEAU TP		5	—	—	—	—	—	5	407	—	—	—	407
PAKENHAM TP		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
* PEMBROKE C	L												
* PEMBROKE TP	L												
PERTH T	L												
* PETAWAWA TP		1	—	—	—	4	—	5	234	—	70	—	304
* PETAWAWA VL	L												
PICTON T	L												
* PITTSBURG TP		13	—	—	—	—	—	13	961	2	—	—	963
PLANTAGENET NORTH TP		4	—	2	—	—	—	6	338	5	5	—	348
* PORTLAND TP	L												
PRESCOTT T	L												
RAMSAY TP		3	—	—	—	—	1	4	226	—	—	—	226
RAWDON TP		1	—	—	—	—	—	1	155	40	—	—	195
RENFREW T		2	—	—	—	18	2	22	706	—	8	—	714
RICHMOND TP	L												
ROLPH-BUCHANAN ETC TP		—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	26
ROXBOROUGH TP	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1986 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
RUSSELL TP		9	—	—	8	—	—	17	1,218	—	—	—	1,218
SEBASTOPOL TP		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
SHEFFIELD TP		—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
* SIDNEY TP		5	—	—	—	—	—	5	419	38	—	—	484
* SMITHS FALLS T		1	—	—	—	—	—	1	102	—	257	—	359
* STAFFORD TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STIRLING VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STORRINGTON TP		—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	48
* THURLOW TP		3	—	—	—	—	—	3	239	—	—	—	239
* TRENTON C		1	—	—	—	—	—	1	53	—	22	44	119
TUDOR AND CASHEL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWEED VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TYENDINAGA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANKLEEK HILL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WELLINGTON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	29	10	—	—	39
WESTMEATH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMSBURG TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINCHESTER VL	L	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	70
WINCHESTER TP		1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
WOLLASTON TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* YONGE AND ESCOTT TP		1	—	—	—	—	—	1	61	—	—	—	61
* METRO OTTAWA		254	—	10	130	75	6	475	36,841	702	14,736	3,230	55,509
CENTRAL ONTARIO		3,765	2	125	434	716	161	5,203	383,506	73,954	144,499	36,408	638,367
ADJALA TP		1	—	—	—	—	—	1	121	30	—	—	151
ALLISTON T		12	—	—	—	—	—	12	766	—	8	25	799
AMARANTH TP		1	—	—	—	—	—	1	95	—	—	—	95
ANSON HINDON ETC TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTHUR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASPHODEL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BARRIE C		37	—	—	—	—	—	37	1,873	250	325	—	2,448
BEETON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELMONT & METHUEN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BICROFT TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOBCAYGEON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRACEBRIDGE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRADFORD T		—	—	—	—	6	—	6	256	—	18	—	274
* BRANTFORD C		29	—	—	48	—	—	77	3,851	—	111	—	3,962
* BRANTFORD TP		—	—	—	—	—	—	—	15	—	60	—	75
BRIGHTON TP		3	—	—	—	—	—	3	198	—	—	—	198
BRIGHTON T		6	—	—	—	—	—	6	330	—	5	—	335
BROCK TP		—	—	—	—	—	8	8	308	—	3	—	311
BURFORD TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMPBELLFORD T	L	4	—	—	—	—	—	4	239	50	8	—	297
CARDIFF TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAVAN TP		3	—	—	—	—	—	3	274	—	—	—	274
* COBOURG T		6	—	—	—	—	—	6	288	12	59	—	359
COLBORNE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COLLINGWOOD T		3	—	—	3	—	—	6	381	30	449	—	860
COOKSTOWN VL		1	—	—	—	—	—	1	38	5	—	—	43
CRAMAHE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELHI TP		1	—	—	—	—	—	1	136	7	—	—	143
* DOURO TP		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
DRAYTON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUMFRIES SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DUMMER TP		2	—	—	—	—	—	2	80	—	—	—	80
* DUNNVILLE T		4	—	—	—	—	—	4	391	—	3	—	394
DYSART ET AL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELDON TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELMVALE VL		7	—	—	—	—	—	7	359	—	20	—	379
* ELORA VL		—	—	—	—	—	6	6	85	—	5	—	90
* ENNISMORE TP		2	—	—	—	—	—	2	173	—	—	—	173
* ERAMOSA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FENELON TP		2	—	—	—	—	—	2	213	—	—	—	213
FENELON FALLS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FERGUS T		—	—	—	—	—	1	1	55	—	54	1	110
FLOS TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FORT ERIE T		6	—	—	—	—	1	7	466	—	149	—	615
GARAFRAXA EAST TP		1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
GARAFRAXA WEST TP		6	—	—	—	—	—	6	498	20	—	—	518
GEORGINA TP		15	—	—	—	—	—	15	1,122	—	25	—	1,147
GLAMORGAN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND VALLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVENHURST T		1	—	—	—	—	—	1	71	70	36	—	177
* GUELPH C		66	—	—	—	—	23	89	4,540	7,832	694	181	13,247
* GUELPH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GWILLIMBURY WEST TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARDIMAND TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1986 - Mars

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* HALDIMAND T	7	—	—	—	—	—	7	483	140	—	—	623
* HALTON HILLS T	5	—	—	—	—	—	5	489	—	244	—	733
* HAMILTON TP	26	—	—	—	—	—	26	1,474	46	80	—	1,600
L HARVEY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L HASTINGS VL	1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
L HAVELOCK VL	2	—	—	—	—	—	2	90	—	—	—	90
L HOPE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HUNTSVILLE T	5	1	—	—	—	—	6	429	—	790	—	1,219
* INNISFIL TP	11	—	—	—	—	—	11	555	8	7	—	570
* LAKE OF BAYS TP	—	1	—	—	—	—	1	83	—	—	—	83
* LAKEFIELD VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* LINCOLN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LINCOLN WEST TP	3	—	—	—	—	—	3	223	10	—	—	233
* LINDSAY T	5	—	—	—	—	—	5	251	2,600	10	83	2,944
L LUTHER EAST TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L LUTTERWORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L MARIPOSA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L MEDONTE TP	2	—	—	—	—	—	2	177	—	—	—	177
L MELANCTHON TP	1	—	—	—	—	—	1	200	—	—	—	200
* MIDLAND T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MILTON T	3	—	—	—	—	—	3	446	20	1,185	—	1,651
* MONAGHAN NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L MONMOUTH TP	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
L MONO TP	1	—	—	—	—	—	1	90	400	—	—	490
L MOUNT FOREST T	1	—	—	—	—	4	5	128	—	340	—	468
L MULMUR TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MURRAY TP	2	—	—	—	—	—	2	161	—	2	10	173
* MUSKOKA LAKES TP	2	—	—	—	—	—	2	440	—	267	—	707
* NANTICOKE C	5	—	—	—	—	—	5	415	188	96	—	699
* NEWCASTLE T	56	—	—	—	—	—	56	3,886	—	—	—	3,886
* NICHOL TP	6	—	—	—	—	—	6	410	—	—	—	410
L NORFOLK TP	2	—	—	—	—	—	2	181	—	11	—	192
L NORWOOD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L NOTTAWASAGA TP	1	—	—	—	—	—	1	52	285	—	—	337
L OAKLAND TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L ONONDAGA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* OPS TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ORANGEVILLE T	2	—	—	—	—	—	2	399	—	38	—	437
* ORILLIA C	15	—	—	—	9	26	50	1,277	—	226	970	2,473
* ORILLIA TP	2	—	—	—	—	—	2	255	—	—	—	255
L ORO TP	4	—	—	—	—	—	4	231	—	4	—	235
L OTONABEE TP	2	—	—	—	—	—	2	135	—	9	—	144
L PALMERSTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PARIS T	10	—	—	—	—	—	10	587	7	—	—	594
* PENETANGUISHENE T	1	—	—	—	—	—	1	102	8	15	—	125
L PERCY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PETERBOROUGH C	38	—	—	—	4	—	42	2,565	25	204	5	2,799
L PORT HOPE T	6	—	—	—	—	—	6	306	—	—	—	306
* PORT MCNICOLL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L PUSLINCH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L RAMA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L SCUGOG TP	13	—	—	—	—	—	13	909	127	60	—	1,096
L SHELburne T	1	—	—	—	—	—	1	45	105	—	—	150
L SHERBORNE & OTHERS TP	1	—	—	—	—	—	1	49	—	—	—	49
* SIMCOE T	6	—	—	—	—	9	15	413	—	98	—	511
* SMITH TP	—	—	—	—	—	—	—	82	—	40	—	122
L SOMERVILLE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L STANHOPE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L STAYNER T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
L STURGEON POINT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TAY TP	2	—	—	—	—	—	2	217	—	—	—	217
L TECUMSETH TP	8	—	—	—	—	—	8	467	17,247	—	—	17,714
* TINY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L TOSORONTIO TP	1	—	—	—	—	—	1	84	—	—	—	84
L TOTTENHAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L UXBRIDGE TP	16	—	—	—	—	—	16	1,370	—	—	—	1,370
L VERULAM TP	2	—	—	—	—	—	2	223	—	—	—	223
* VICTORIA HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L WASAGA BEACH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L WELLESLEY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L WILMOT TP	3	—	—	—	—	—	3	314	—	100	—	414
L WOODVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO HAMILTON	280	—	14	9	5	27	335	26,083	16,798	4,922	10,290	58,093
* METRO KITCHENER	124	—	32	8	—	2	166	10,846	2,699	1,389	2,644	17,578
* METRO OSHAWA	165	—	2	141	—	—	308	17,355	24	1,139	1,029	19,547
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	142	—	22	—	47	21	232	14,507	1,299	2,786	15	18,607
* METRO TORONTO	2,554	—	55	225	645	33	3,512	276,644	23,612	128,405	21,155	449,816

March - 1986 - Mars

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1986 - Mars

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PARKHILL T	L												
PELEE TP	L												
PETROLIA T		1	—	—	—	—	—	1	56	—	—	—	56
PLYMPTON TP		2	—	—	—	—	—	2	132	—	—	—	132
* POINT EDWARD VL		—	—	—	—	—	—	—	3	12	—	—	15
PORT BURWELL VL	L												
PORT ELGIN T	L												
* RALEIGH TP		1	—	—	—	—	—	1	92	—	—	—	92
RIDGETOWN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	12	42
RODNEY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	187	—	187
ROMNEY TP	L												
* SARAWAK TP	L												
* SARNIA C		2	—	—	—	—	—	2	209	104	463	—	776
* SARNIA TP		16	—	—	—	—	—	16	1,805	—	125	4	1,934
SAUGEEN TP	L												
SEAFORTH T	L												
SOMBRA TP		1	—	—	—	—	—	1	60	45	—	—	105
SOUTHWEST OXFORD TP		1	—	—	—	—	—	1	127	20	—	—	147
SOUTHAMPTON T		1	—	—	—	—	—	1	95	—	—	—	95
SPRINGFIELD VL		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
ST EDMUNDS TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MARYS T	L												
* ST THOMAS C		14	—	2	—	—	—	16	956	—	10	—	966
* STRATFORD C		3	—	2	—	—	—	5	482	1,622	329	6	2,439
STRATHROY T	L												
SULLIVAN TP	L												
* SYDENHAM TP	L												
TARA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEESWATER VL	L												
THAMESVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THEDFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORNBURY T		3	—	—	—	—	—	3	168	—	—	—	168
TILBURY T		4	—	—	—	—	—	4	216	—	—	—	216
TILBURY EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY NORTH TP		3	—	—	—	—	—	3	121	—	—	—	121
TILBURY WEST TP	L												
* TILLSONBURG T		—	—	—	—	—	—	—	15	35	—	7	57
USBORNE TP	L												
WALKERTON T		—	—	—	—	—	—	—	1	—	79	—	80
WALLACE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	98	—	—	98
* WALLACEBURG T		4	—	—	—	—	—	4	302	—	20	—	322
WARDSVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST LORNE VL		1	—	—	—	—	—	1	67	—	—	—	67
WHEATLEY VL		1	—	—	—	—	—	1	20	—	100	—	120
WIARTON T		—	—	—	—	—	—	—	35	—	16	—	51
WILLIAMS WEST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	15	60	—	75
WINGHAM T	L												
* WOODSTOCK C		2	—	—	—	—	—	2	175	4	63	11	253
YARMOUTH TP	L												
ZONE TP	L												
ZORRA TP		3	—	—	—	—	—	3	188	190	202	—	580
* METRO LONDON		166	—	—	52	24	2	244	13,813	805	2,414	582	17,614
* METRO WINDSOR		45	—	—	—	1	—	46	3,327	110	513	—	3,950
NORTHEASTERN ONTARIO		102	1	18	—	6	31	158	8,156	3	1,780	2,863	12,802
ARCHIPELAGO TP	L												
ARMOUR TP	L												
BLACK RIVER-MATHESON TP		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
BLIND RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	60
BONFIELD T	L												
BRUCE MINES T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	45
CAPREOL T	L												
CARLING TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	36
CASEY TP	L												
CHAPLEAU TP	L												
CHAPMAN TP	L												
CHARLTON T	L												
* COBALT T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COCHRANE T		—	—	—	—	4	—	4	118	—	11	—	129
* COLEMAN TP		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
DACK TP	L												
DYMOND TP	L												
* ELLIOT LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	1	—	6	—	7
ENGLEHART T	L												
ESPANOLA T		1	—	—	—	—	—	1	163	—	40	—	203
* FERRIS EAST TP	L												
GORDON TP		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
GORE BAY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAILEYBURY T		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
HARLEY TP	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1986 - Mars

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HARRIS TP	L												
HEARST T	L												
* HIMSWORTH NORTH TP	L								17		50		67
HUMPHREY TP		1						1	45				45
IRON BRIDGE VL		2						2	100			2,483	2,583
IROQUOIS FALLS T													
JOLY TP	L								22	3	10	2	37
* KAPUSKASING T									2		4		6
* KIRKLAND LAKE T													
LARDER LAKE TP	L												
LITTLE CURRENT T	L												
MACHAR TP	L												
MAGNETAWAN VL	L												
MASSEY T													
MATTAWA T									28		30		58
MCDUGALL TP	L												
MCGARRY TP													
MCKELLAR TP	L												
MCMURRICH TP		1						1	100				100
MICHIPICOTEN TP	L												
NAIRN TP													
* NEW LISKEARD T									3		32		35
NIPISSING TP			1					1	122				122
* NORTH BAY C		5		4				9	555		529	79	1,163
ONAPING FALLS T									40				40
PARRY SOUND T		1						1	99		6	56	161
PERRY TP	L												
POWASSAN T		2						2	120		1		121
* PRINCE TP	L								7				7
RATTER & DUNNET TP													
* SAULT STE MARIE C		12						12	1,284		567	159	2,010
SOUTH RIVER VL	L												
STURGEON FALLS T	L												
SUNDRIDGE VL	L												
THESSALON TP	L												
THOMPSON TP													
* TIMMINS C		14				2		16	942		178	2	1,122
WEBBWOOD T	L												
WICKSTEED TP													
* METRO SUDBURY		62		14			31	107	4,326		175	82	4,583
NORTHWESTERN ONTARIO		11				16		27	1,814	638	284	3,895	6,631
ATIKOKAN TP													
DRYDEN T		1						1	86				86
FORT FRANCES T		1						1	70		10		80
GERALDTON T									3		3		6
GOLDEN TP													
IGNACE TP	L												
* JAFFRAY & MELICK TP									1				1
* KEEWATIN T		1						1	115		15		130
* KENORA T									15		36	24	75
LANGTAC T											40		40
LONGLAC T													
MANITOUWADGE TP	L												
MARATHON TP	L												
NIPIGON TP													
SCHREIBER TP	L												
SIOUX LOOKOUT T													
TERRACE BAY TP	L												
* METRO THUNDER BAY		8				16		24	1,524	638	180	3,871	6,213
MANITOBA		477	11	8	36	34		566	37,504	759	10,577	2,914	51,754
SOUTHEASTERN MANITOBA		29						29	1,933	100	111	7	2,151
BROKENHEAD RM		2						2	178				178
DE SALABERRY RM												7	7
HANOVER RM		8						8	470	95			565
LAC DU BONNET RM	L												
LAC DU BONNET VL	L												
NIVERVILLE VL		1						1	93				93
PINAWA LGD									1				1
REYNOLDS LGD													
ST. PIERRE-JOLYS VL	L												
STE ANNE VL		1						1	42				42
STEINBACH T		10						10	672		111		783
TACHE RM		5						5	346				346
VICTORIA BEACH RM	L												
WINNIPEG RIVER DISTRICT	L												
* METRO WINNIPEG		2						2	131	5			136

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1986 - Mars

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SOUTH CENTRAL MANITOBA		16	—	2	—	18	—	36	1,378	67	6	—	1,451
	ALTONA T	1	—	—	—	—	—	1	57	—	—	—	57
	ARGYLE RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARMAN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARTWRIGHT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CRYSTAL CITY VL	1	—	—	—	—	—	1	68	—	—	—	68
	EMERSON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LORNE RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LOUISE RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MONTCALM RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MORDEN T	2	—	2	—	—	—	4	135	—	—	—	135
	MORRIS RM	1	—	—	—	—	—	1	45	7	—	—	52
	MORRIS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PEMBINA RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PILOT MOUND VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PLUM COULEE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	RHINELAND RM	1	—	—	—	—	—	1	125	—	—	—	125
	ROLAND RM	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	50
	SOMERSET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	STANLEY RM	1	—	—	—	—	—	1	71	—	—	—	71
	THOMPSON RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	WINKLER T	9	—	—	—	18	—	27	877	10	6	—	893
SOUTHWESTERN MANITOBA		19	—	—	—	16	—	35	1,764	12	579	—	2,355
	BIRTLÉ T	—	—	—	—	4	—	4	151	—	—	—	151
	BOISSEvain T	1	—	—	—	—	—	1	78	—	—	—	78
	BRANDON C	16	—	—	—	12	—	28	1,373	2	476	—	1,851
	CARBERRY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CYPRESS NORTH RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DALY RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DELORAINÉ T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	100
	KILLARNEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LANGFORD RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MELITA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MINNEDOSA T	—	—	—	—	—	—	—	6	10	—	—	16
	NEEPAWA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OAKLAND RM	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
	RAPID CITY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	RIVERS T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	ROSEDALE RM	—	—	—	—	—	—	—	12	—	3	—	15
	SASKATCHEWAN RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SHOAL LAKE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SIFTON RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SOURIS T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	SOUTH RIDING MTN RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST.LAZARE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	STRATHCONA RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TURTLE MOUNTAIN RM	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	VIRDEN T	1	—	—	—	—	—	1	68	—	—	—	68
	WALLACE RM	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
	WAWANESA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	WHITEHEAD RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTH CENTRAL MANITOBA		12	—	—	—	—	—	12	892	—	26	—	918
	CARTIER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GLADSTONE T	2	—	—	—	—	—	2	103	—	10	—	113
	MACDONALD RM	1	—	—	—	—	—	1	110	—	—	—	110
	MACGREGOR VL	2	—	—	—	—	—	2	115	—	—	—	115
	NORFOLK NORTH RM	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
	NORFOLK SOUTH RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NOTRE-DAME LOURDES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* PORTAGE LA PRAIRIE C	6	—	—	—	—	—	6	494	—	4	—	498
	TREHERNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12
WINNIPEG		366	—	6	36	—	—	408	28,744	555	9,748	2,907	41,954
* METRO WINNIPEG		366	—	6	36	—	—	408	28,744	555	9,748	2,907	41,954
INTERLAKE		31	11	—	—	—	—	42	2,462	25	20	—	2,507
	ARBORG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BIFROST RM	3	2	—	—	—	—	5	181	—	8	—	189
	COLDWELL RM	1	2	—	—	—	—	3	68	—	—	—	68
	ERIKSDALE RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FISHER LGD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GIMLI RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GIMLI T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GRAHAMDALE LGD	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	RIVERTON VL	—	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
	ROCKWOOD RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ROSSER RM	4	—	—	—	—	—	4	215	—	10	—	225
	SELKIRK PLANNING AREA	20	6	—	—	—	—	26	1,789	25	2	—	1,816
	SIGLUNES RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST.LAURENT RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	STONEWALL T	3	—	—	—	—	—	3	177	—	—	—	177
	WINNIPEG BEACH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	WOODLANDS RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1986 - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver- sions — Trans- formations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institu- tion- nelle et gouverne- mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
PARKLAND		3	-	-	-	-	-	3	205	-	9	-	214
BENITO VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T		L	1	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ETHELBERT VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW RM			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINITONAS RM			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINITONAS VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOSSEY RIVER RM			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCHRE RIVER RM			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBLIN T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL T		L	1	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
SHELL RIVER RM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER RM			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T			1	-	-	-	-	1	75	-	9	-	84
NORTHERN MANITOBA			1	-	-	-	-	1	126	-	78	-	204
CHURCHILL LGD			-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
FLIN FLON C		L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
GILLAM LGD			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEAF RAPIDS T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYNN LAKE LGD			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MYSTERY LAKE LGD			-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
SNOW LAKE T			-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	17
THE PAS T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* THOMPSON C			1	-	-	-	-	1	114	-	60	-	174
SASKATCHEWAN			246	1	17	-	70	-	334	20,694	8,907	6,061	19,664
REGINA-MOOSE MOUNTAIN			92	-	1	-	8	-	101	6,684	614	2,558	3,398
ALIDA VL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-SAY-TAH VL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALGONIE T			2	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
BENGOUGH T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENFAIT T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLYLE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARNDUFF T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAVEN VL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUFFERIN NO 190 RM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARL GREY VL		L	7	-	-	-	-	7	340	-	-	-	340
EDENWOLD NO 158 RM			4	-	-	-	-	4	413	140	315	274	1,142
ESTEVAN C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FILLMORE VL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT QU'APPELLE T			1	-	-	-	4	5	194	-	-	-	194
FROBISHER VL			-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
INDIAN HEAD T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KANNATA VALLEY VL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAJORD NO 128 RM			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGLAKETON NO 219 RM			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN NO 189 RM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANOR VL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKILLOP NO 220 RM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL			2	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
NORTH QU'APPELLE 187 RM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T		L	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
PILOT BUTTE T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QU'APPELLE T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RECIPROCITY NO 32 RM			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGINA BEACH T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROULEAU T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEDLEY VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SILTON VL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH QU'APPELLE 157 RM			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOKS NO 31 RM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOKS VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C			4	-	-	-	-	4	395	-	38	342	775
WHITE CITY VL			1	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
* METRO REGINA			71	-	1	-	4	76	5,004	474	2,205	2,782	10,465

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW		17	—	—	—	—	—	17	1,464	6	195	1,121	2,786
	ASSINIBOIA T L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CABRI T L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARMICHAEL NO 109 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARMICHAEL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARON NO 162 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CENTRAL BUTTE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CHAPLIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CLIMAX VL L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CLINWORTH NO 230 RM L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CORONACH T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	CRAIK T L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EASTEND T L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EATONIA T L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ELROSE T L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ESTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FRONTIER VL L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GRAVELBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GULL LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
	HERBERT T L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HODGEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LAFLECHE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	LEADER T	1	—	—	—	—	—	1	66	—	—	—	66
	MANKOTA VL L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MAPLE CREEK T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1,000	1,001
	* MOOSE JAW C	5	—	—	—	—	—	5	478	6	55	—	539
	* MOOSE JAW NO 161 RM L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MORSE T L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	RICHMOUND VL L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ROCKGLEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SHAUNAVON T L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* SWIFT CURRENT C	10	—	—	—	—	—	10	787	—	140	120	1,047
	* SWIFT CURRENT NO 137 RM	1	—	—	—	—	—	1	125	—	—	—	125
	TUXFORD VL L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	WILLOW BUNCH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATOON-BIGGAR		108	—	14	—	62	—	184	10,495	7,565	2,410	15,145	35,615
	ARELEE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ASQUITH T	—	—	—	—	—	—	—	4	—	7	—	11
	* BATTLEFORD T	2	—	—	—	—	—	2	139	—	70	—	209
	BATTLE RIVER NO 438 RM	—	—	—	—	—							

March - 1986 - Mars

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1986 - Mars

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MOOSE RANGE NO 486 RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAICAM T		1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
NIPAWIN NO 487 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIPAWIN T	L	4	—	2	—	—	—	6	398	—	78	—	476
* NORTH BATTLEFORD C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NORTH BATTLEFORD 437 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PADDOCKWOOD NO 520 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARADISE HILL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PRINCE ALBERT C		16	—	—	—	—	—	16	1,127	—	75	—	1,202
* PRINCE ALBERT NO 461 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RABBIT LAKE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIDGEDALE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSE VALLEY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSTHERN NO 403 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSTHERN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELLBROOK NO 493 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELLBROOK T		2	—	—	—	—	—	2	106	—	—	—	106
SPIRITWOOD NO 496 RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. LOUIS NO 431 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. LOUIS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. PETER NO 369 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. WALBURG T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAR CITY NO 428 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAR CITY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TISDALE NO 427 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TISDALE T		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
TORCH RIVER NO 488 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TURTLEFORD T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAKAW T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALDHEIM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEIRDALE VL		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
WHITE FOX VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLOW CREEK NO 458 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILTON NO 472 RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOW CREEK VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN SASKATCHEWAN		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CREIGHTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA RONGE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URANIUM CITY & DIST MC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA		687	—	15	16	71	12	801	56,607	5,786	71,516	40,929	174,838
MEDICINE HAT		19	—	—	10	15	—	44	3,579	68	399	90	4,136
BOW ISLAND T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONSORT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOREMOST VL		—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	40
HANNA T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* I D NO 1		2	—	—	—	—	—	2	188	48	—	90	326
* MEDICINE HAT C		17	—	—	10	15	—	42	3,351	20	399	—	3,770
OYEN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* REDCLIFF T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LETHBRIDGE		22	—	4	—	8	—	34	2,551	183	257	3,967	6,958
BASSANO T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROOKS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARDSTON T		1	—	—	—	—	—	1	48	—	11	7	66
CLARESHOLM T		—	—	—	—	—	—	—	72	37	—	—	109
COALDALE T		—	—	—	—	—	—	—	17	—	1	—	18
DUCHESS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	40	9	—	49
FORT MACLEOD T		1	—	—	—	—	—	1	43	—	64	25	132
GLENWOOD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANUM T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LETHBRIDGE C		13	—	4	—	—	—	17	1,284	—	122	3,820	5,226
LETHBRIDGE CO NO 26 CM		3	—	—	—	—	—	3	467	88	30	15	600
MAGRATH T		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MILK RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOBLEFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
PICTURE BUTTE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PINCHER CREEK T		2	—	—	—	4	—	6	306	—	5	—	311
RAYMOND T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSEMARY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAVELY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STIRLING VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TABER T		2	—	—	—	4	—	6	310	18	15	100	443
VAUXHALL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WARNER VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
March - 1986 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CALGARY-DRUMHELLER	251	-	10	-	46	-	307	21,447	4,798	10,175	1,843	38,263
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE T	-	-	-	-	-	-	-	4	9	300	-	313
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKIE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
CREMONA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
DIDSBURY T	1	-	-	-	-	-	1	44	-	20	-	64
DRUMHELLER C	4	-	-	-	-	-	4	355	-	12	-	367
FOOTHILLS NO 31 MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLEICHEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUSSAR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD	1	-	-	-	-	-	1	238	35	-	-	273
LINDEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	5	-	-	-	-	-	5	285	180	8	170	643
OKOTOKS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDS T	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
ROCKY VIEW NO 44 MD	7	-	-	-	-	-	7	832	6	100	-	938
STANDARD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	2	-	-	-	-	-	2	124	-	8	229	361
SUNDRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THREE HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CALGARY	227	-	10	-	46	-	283	19,393	4,568	9,727	1,444	35,132
THE PARKS	11	-	-	-	-	-	11	864	-	30,283	11,488	42,635
BANFF T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	11,478	11,513
CANMORE T	7	-	-	-	-	-	7	551	-	4	-	555
CROWSNEST PASS MUN	1	-	-	-	-	-	1	90	-	126	10	226
EDSON T	3	-	-	-	-	-	3	223	-	18	-	241
EVANSBURG VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000	-	30,000
I D NO 6	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 14	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PK I D NO 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
WATERTON LAKE NP (ID 4)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER-WAINWRIGHT	57	-	-	6	-	-	63	3,821	514	2,796	44	7,175
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
BOWDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEARWATER NO 99 MD	10	-	-	-	-	-	10	408	160	143	-	711
CLIVE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAYSLAND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONALDA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
EDGERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELNORA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARDISTY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
IRMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACOMBE T	2	-	-	6	-	-	8	273	-	-	-	273
LOUGHEED VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO NO 3 CM	5	-	-	-	-	-	5	195	-	30	-	225

March - 1986 - Mars

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1986 - Mars

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
I D NO 21	L	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
I D NO 22	L												
I D NO 23	L												
KINUSO VL	L												
MANNING T	L												
MCLENNAN T	L												
NAMPA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE NO 135 MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	118
PEACE RIVER T	L	3	-	-	-	-	-	3	115	-	-	-	115
RAINBOW LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT VL	L	5	-	-	-	-	-	5	413	-	-	-	413
SEXSMITH T	L	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SLAVE LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRIT RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN HILLS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEYVIEW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA		23	-	-	-	-	-	23	1,626	160	1,428	2,235	5,449
ALBERTA BEACH SV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	L	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	48	123
BARRHEAD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRHEAD CO NO 11 CM	L	6	-	-	-	-	-	6	506	80	-	-	586
BONNYVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BONNYVILLE NO 87 MD	L	4	-	-	-	-	-	4	293	-	-	-	293
BOYLE VL	L	2	-	-	-	-	-	2	94	-	900	-	994
CLYDE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
COLD LAKE T	L	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	687	1,381
ELK POINT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ASSINIBOINE VL	L	2	-	-	-	-	-	2	218	-	476	-	-
FORT MCMURRAY C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENDON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 15	L	1	-	-	-	-	-	1	30	-	50	-	80
I D NO 18	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	L	4	-	-	-	-	-	4	214	-	-	-	214
LAC STE ANNE CO 28 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYERTHORPE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONOWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	L	3	-	-	-	-	-	3	195	80	1	-	276
ST.PAUL CO NO 19 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.PAUL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORHILD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORHILD CO NO 7 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	1,500
WHITECOURT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA		654	1	6	117	99	11	888	57,727	2,930	24,612	7,460	92,729
COLOMBIE-BRITANNIQUE													
EAST KOOTENAY		12	1	-	-	-	-	13	716	110	6	100	932
CRANBROOK C	L	2	-	-	-	-	-	2	171	-	4	-	175
EAST KOOTENAY RD	L	10	1	-	-	-	-	11	499	110	-	100	709
ELKFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
FERNIE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
INVERMERE DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIMBERLEY C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPARWOOD DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL KOOTENAY		6	-	-	-	10	-	16	723	2	809	202	1,736
CASTLEGAR C	L	1	-	-	-	10	-	11	351	2	718	-	1,071
CENTRAL KOOTENAY RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLUMBIA-SHUSWAP RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRESTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOLDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KASLO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	55	202	261
NAKUSP VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NELSON C	L	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
REVELSTOKE C	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SALMO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM DM	L	4	-	-	-	-	-	4	269	-	36	-	305

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1986 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OKANAGAN-BOUNDARY	95	-	2	36	54	-	187	9,893	196	1,833	371	12,293
* CENTRAL OKANAGAN RD	27	-	-	-	-	-	27	1,857	10	22	-	1,889
* COLDSTREAM DM	3	-	-	-	-	-	3	221	-	-	-	221
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND FORKS C	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	30	40
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KELOWNA C	22	-	2	10	30	-	64	3,360	174	497	12	4,043
KOOTENAY BOUNDARY RD	2	-	-	-	-	-	2	134	-	12	-	146
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
* MONTROSE VL	7	-	-	-	-	-	7	532	-	-	-	532
* NORTH OKANAGAN RD	13	-	-	-	-	-	13	1,011	4	1	-	1,016
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	1	-	-	-	-	-	1	67	-	26	-	93
OLIVER VL	3	-	-	-	-	-	3	124	-	-	-	124
* OSOYOOS T	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
* PEACHLAND DM	7	-	-	14	24	-	45	1,578	8	619	64	2,269
* PENTICTON C	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	12
* ROSSLAND C	7	-	-	12	-	-	19	761	-	51	-	812
SPALLUMCHEEN DM	1	-	-	-	-	-	1	36	-	52	15	103
SUMMERLAND DM	-	-	-	-	-	-	-	92	-	545	250	887
* TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* VERNON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LILLOOET-THOMPSON	25	-	-	-	-	-	25	1,951	-	421	15	2,387
* KAMLOOPS C	15	-	-	-	-	-	15	1,004	-	382	15	1,401
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SQUAMISH DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUAMISH-LILLOOET RD	6	-	-	-	-	-	6	492	-	22	-	514
THOMPSON-NICOLA RD	4	-	-	-	-	-	4	455	-	17	-	472
WHISTLER DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOWER MAINLAND	276	-	-	68	30	3	377	26,621	1,802	13,371	1,977	43,771
* ABBOTSFORD DM	14	-	-	-	-	-	14	887	61	361	400	1,709
* CHILLIWACK DM	14	-	-	-	-	-	14	1,100	-	440	48	1,588
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBSONS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
KENT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATSQUI DM	23	-	-	18	-	-	41	2,370	324	664	200	3,558
* MISSION DM	7	-	-	-	-	-	7	552	-	185	-	737
* POWELL RIVER DM	-	-	-	-	-	-	-	108	-	17	-	125
* METRO VANCOUVER	218	-	-	50	30	3	301	21,604	1,417	11,703	1,329	36,053
CAPITAL	220	-	4	13	5	8	250	16,294	400	7,313	4,119	28,126
* ALBERNI-CLAYQUOT SRD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	72	-	78
ALERT BAY VL	-	-	-	-	5	-	5	216	-	-	-	216
* CAMPBELL RIVER DM	12	-	-	-	-	-	12	741	20	290	-	1,051
* COMOX T	9	-	-	-	-	-	9	536	-	2	15	553
* COMOX-STRATHCONA RD	12	-	-	-	-	-	12	784	22	229	1	1,036
* COURTENAY C	6	-	-	-	-	-	6	365	-	86	-	451
COWICHAN VALLEY SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CUMBERLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
DUNCAN C	1	-	-	-	-	-	1	65	-	158	-	223
LADYSMITH T	3	-	-	-	-	-	3	176	-	-	-	176
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* NANAIMO C	38	-	-	-	-	-	38	2,035	-	131	2	2,168
NANAIMO RD	8	-	-	-	-	-	8	428	-	35	-	463
* NORTH COWICHAN DM	9	-	-	-	-	-	9	462	247	151	65	925
PARKSVILLE T	9	-	-	-	-	-	9	484	-	199	-	683
* PORT ALBERNI C	2	-	-	-	-	-	2	130	-	236	-	366
PORT HARDY DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT MCNEIL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUALICUM BEACH T	2	-	-	-	-	-	2	111	-	25	-	136
* TOFINO DM	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
* METRO VICTORIA	108	-	4	13	-	8	133	9,697	111	5,699	4,036	19,543
CARIBOO-FORT GEORGE	12	-	-	-	-	-	12	746	350	272	20	1,388
BULKLEY-NECHAKO RD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CARIBOO RD	8	-	-	-	-	-	8	472	10	30	-	512
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER-FORT GEORGE RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	10
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE GEORGE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	4	-	-	-	-	-	4	246	-	50	-	296
VANDERHOOF DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
WILLIAMS LAKE C	-	-	-	-	-	-	-	9	340	182	20	551

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLERAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

March - 1986 - Mars

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PEACE RIVER-LIARD	L	6	-	-	-	-	-	6	524	-	185	5	714
CHETWYND DM													
* DAWSON CREEK C		6	-	-	-	-	-	6	435	-	135	-	570
* FORT ST.JOHN C		-	-	-	-	-	-	-	61	-	50	-	111
PEACE RIVER-LIARD RD		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
POUCE COUPE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUMBLER RIDGE DM		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	8
SKEENA-STIKINE	L	2	-	-	-	-	-	2	259	70	402	651	1,382
* KITIMAT DM													
* PRINCE RUPERT C		1	-	-	-	-	-	1	164	70	100	641	975
* TERRACE DM		1	-	-	-	-	-	1	95	-	302	10	407
YUKON		2	-	-	-	-	-	2	334	250	77	208	869
WHITEHORSE C		1	-	-	-	-	-	1	296	-	18	208	522
YUKON DM		1	-	-	-	-	-	1	38	250	59	-	347
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		3	-	-	-	2	-	5	634	-	199	-	833
FORT SIMPSON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH T		2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
FROBISHER BAY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INUVIK T		-	-	-	-	-	2	-	2	100	-	60	160
PINE POINT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C		1	-	-	-	-	-	1	406	-	139	-	545

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	20,207	71	1,371	1,463	12,266	1,189	36,567	2,279,144	292,692	916,463	426,183	3,914,482
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	41	—	—	5	6	23	75	3,514	231	8,822	1,457	14,024
AVALON PENINSULA	31	—	—	5	6	22	64	2,869	231	8,090	1,416	12,606
ARNOLD'S COVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AVONDALE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	30
* BRYANT'S COVE COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	233
* CARBONEAR T	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—
COLLIERS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONCEPTION HARBOUR T	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
FERMEUSE COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX HARBOUR COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
* HARBOUR GRACE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARBOUR MAIN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S CONTENT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S DESIRE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLYROOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW PERLICAN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORMAN'S COVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLACENTIA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SALMON COVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
SOUTH RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPANIARD'S BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREPASSEY T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
UPPER ISLAND COVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VICTORIA T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
WABANA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBOURNE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO ST JOHNS	31	—	—	5	6	22	64	2,823	231	7,847	1,416	12,317
SOUTH COAST-BURIN PSLA	—	—	—	—	—	—	—	65	—	121	—	186
BAY L'ARGENT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURIN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	70
CHANNEL PORT BASQUES T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORTUNE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX COVE-MORTIER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GARNISH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAULTOIS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BANK T	—	—	—	—	—	—	—	8	—	40	—	48
HARBOUR BRETON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLE AUX MORTS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARYSTOWN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISVILLE COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARKERS COVE COM	—	—	—	—	—	—	—	17	—	10	—	27
POINT MAY COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMEA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
ROSE BLANCHE T	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	40
ST-LAWRENCE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N D-CENT BONAVISTA BAY	5	—	—	—	—	—	5	302	—	447	—	749
BADGER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADGER'S QUAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAIE VERTE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACHSIDE COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIRCHY BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BISHOP'S FALLS T	1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
BONAVISTA T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—	5
BOTWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURRELL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLISTON T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
FOGO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GANDER T	1	—	—	—	—	—	1	60	—	274	—	334
GLENWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLOVERTOWN T	1	—	—	—	—	—	1	55	—	140	—	195
* GRAND FALLS T	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
HARE BAY T	1	—	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44
JOE BATT'S ARM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS POINT COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEWISPORTE T	—	—	—	—	—	—	—	6	—	30	—	36
LUMSDEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUSGRAVETOWN T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORTHERN ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETERVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
PILLEYS ISLAND COM	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT REXTON COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALVAGE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SELDOM-LITTLE SELDOM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRINGDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMMERFORD T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
TERRA NOVA COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWILLINGATE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAREHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W COAST-N PEN-LABRADOR	5	-	-	-	-	1	6	278	-	164	41	483
CORMACK COM	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
* CORNER BROOK C	2	-	-	-	-	1	3	158	-	134	41	333
COW HEAD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEER LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEE T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* GILLAMS COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUGHES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IRISHTOWN COM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
KIPPENS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSEY DRIVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEADOWS COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MOUNT MORIAH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARSONS POND COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS T	1	-	-	-	-	-	1	58	-	30	-	88
RIVER OF PONDS	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
RODDICKTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEADY BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEPHENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* WABUSH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODY POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	64	13	2	-	49	11	139	6,729	225	3,216	6,657	16,827
PRINCE EDWARD ISLAND	64	13	2	-	49	11	139	6,729	225	3,216	6,657	16,827
ABRAM'S VILLAGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	6	66
BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
* BRACKLEY COM	-	-	-	-	3	-	3	160	-	-	-	160
* BUNBURY-SOUTHPORT VL	7	-	-	-	12	-	19	859	5	-	-	864
CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	4	-	2	-	2	3	11	699	30	1,171	4,124	6,024
* CLYDE RIVER COM	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
* CORNWALL VL	-	-	-	-	-	4	4	23	10	-	-	33
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSROADS COM	2	2	-	-	-	-	4	190	-	-	-	190
* EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* ELIOT RIVER COM	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
GEORGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
KEPPOCH-KINLOCK COM	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
KINGS-ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LINKLETTER COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEADOWBANK COM	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
* MILTONVALE PARK COM	1	-	-	-	-	1	2	42	-	-	-	42
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	2	2	50	-	-	-	50
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11
* NORTH RIVER COM	1	1	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE COM	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
* SHERWOOD VL	6	-	-	-	-	-	6	426	10	70	-	506
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST ELEANORS VL	-	-	-	-	-	-	-	13	3	-	-	16
ST-LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
* SUMMERSIDE T	-	-	-	-	18	1	19	645	22	1,079	227	1,973
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
TOWNSHIP 1 LOT	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
TOWNSHIP 2 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
TOWNSHIP 3 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 4 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 5 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 6 LOT	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 8 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 9 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 10 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 11 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
TOWNSHIP 12 LOT	2	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 13 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 14 LOT	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 15 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 16 LOT	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
* TOWNSHIP 17 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 18 LOT	1	1	-	-	-	-	2	88	20	-	-	108
TOWNSHIP 19 LOT	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
TOWNSHIP 20 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 21 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
TOWNSHIP 22 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 23 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	641	-	641
TOWNSHIP 24 LOT	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TOWNSHIP 25 LOT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
TOWNSHIP 26 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 27 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 28 LOT	-	2	-	-	-	-	2	63	-	-	-	63
TOWNSHIP 29 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 30 LOT	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
* TOWNSHIP 31 LOT	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
* TOWNSHIP 33 LOT	-	1	-	-	-	-	1	10	-	40	-	50
* TOWNSHIP 34 LOT	2	-	-	-	-	-	2	172	-	-	-	172
TOWNSHIP 35 LOT	1	1	-	-	-	-	2	49	-	-	-	49
TOWNSHIP 36 LOT	1	1	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
TOWNSHIP 37 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 38 LOT	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
TOWNSHIP 39 LOT	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 40 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 41 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 44 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
TOWNSHIP 45 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46 LOT	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
TOWNSHIP 47 LOT	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
* TOWNSHIP 48 LOT	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
TOWNSHIP 49 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 50 LOT	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
TOWNSHIP 51 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
TOWNSHIP 52 LOT	1	-	-	-	-	-	1	50	60	-	-	110
TOWNSHIP 53 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 57 LOT	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
TOWNSHIP 58 LOT	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
TOWNSHIP 59 LOT	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
TOWNSHIP 60 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 62 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 63 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 64 LOT	-	1	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* TOWNSHIP 65 LOT	1	—	—	—	—	—	1	58	—	75	—	133
TOWNSHIP 66 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 67 LOT	3	1	—	—	—	—	4	208	—	—	—	208
TYNE VALLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* UNION COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,500	1,500
WELLINGTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WEST ROYALTY VL	6	—	—	—	14	—	20	895	—	20	800	1,715
* WILMOT VL	7	—	—	—	—	—	7	474	—	—	—	474
* WINSLOE COM	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	461	11	102	—	143	64	781	44,497	11,654	28,722	11,212	96,085
CAPE BRETON	43	1	—	—	—	5	49	2,586	835	3,635	49	7,105
* CAPE BRETON CM	15	—	—	—	—	—	15	1,005	672	284	25	1,986
* DOMINION T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	28
* GLACE BAY T	2	—	—	—	—	2	4	173	83	612	—	868
INVERNESS CM	6	1	—	—	—	—	7	260	50	45	—	355
LOUISBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NEW WATERFORD T	11	—	—	—	—	—	11	478	—	—	—	478
* NORTH SYDNEY T	2	—	—	—	—	—	2	104	—	308	—	412
PORT HAWKESBURY T	—	—	—	—	—	—	—	16	30	15	—	61
RICHMOND CM	3	—	—	—	—	1	4	205	—	183	24	412
* SYDNEY C	3	—	—	—	—	1	4	210	—	1,760	—	1,970
* SYDNEY MINES T	1	—	—	—	—	—	1	51	—	100	—	151
VICTORIA CM	—	—	—	—	—	1	1	84	—	300	—	384
NORTH SHORE	66	7	4	—	10	10	97	5,921	977	5,658	215	12,771
AMHERST T	2	—	—	—	—	—	2	169	—	408	4	581
ANTIGONISH CM	3	1	—	—	—	—	4	215	—	—	—	215
ANTIGONISH T	7	—	—	—	—	—	7	475	—	2,852	—	3,327
CANSO T	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	75	96
* COLCHESTER CM	27	5	2	—	10	—	44	2,799	—	1,476	65	4,340
CUMBERLAND CM	5	—	—	—	—	—	5	364	40	20	4	428
GUYSBOROUGH MD	2	—	—	—	—	—	2	130	155	16	3	304
MULGRAVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NEW GLASGOW T	2	—	—	—	—	—	2	192	—	333	—	525
OXFORD T	—	—	—	—	—	3	3	15	—	—	—	15
PARRSBORO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PICTOU CM	9	—	—	—	—	—	9	452	125	60	—	637
PICTOU T	1	—	—	—	—	—	1	73	—	84	—	157
SPRINGHILL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. MARYS MD	1	1	—	—	—	—	2	65	—	—	—	65
* STELLARTON T	1	—	—	—	—	—	1	100	—	—	—	100
* STEWIACKE T	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
* TRENTON T	—	—	—	—	—	—	—	25	—	2	—	27
* TRURO T	4	—	2	—	—	7	13	726	657	403	64	1,850
* WESTVILLE T	2	—	—	—	—	—	2	92	—	4	—	96
ANNAPOLIS VALLEY	108	2	10	—	12	16	148	7,194	671	2,816	3,347	14,028
ANNAPOLIS CM	16	—	—	—	—	—	16	926	—	20	5	951
ANNAPOLIS ROYAL T	—	—	—	—	—	—	—	50	—	5	—	55
BERWICK T	5	—	2	—	—	—	7	326	16	166	—	508
BRIDGETOWN T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
EAST HANTS MD	37	—	4	—	—	—	41	1,759	3	—	—	1,762
HANTSPOUT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KENTVILLE T	7	—	—	—	—	—	7	565	—	111	—	676
KINGS CM	33	1	4	—	12	1	51	2,333	652	326	3,307	6,618
MIDDLETON T	1	—	—	—	—	—	1	100	—	137	35	272
WEST HANTS MD	6	1	—	—	—	—	7	364	—	2,030	—	2,394
WINDSOR T	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	58
WOLFVILLE T	3	—	—	—	—	15	18	711	—	21	—	732
SOUTHERN NOVA SCOTIA	50	1	—	—	—	—	51	2,782	243	494	3,105	6,624
ARGYLE MD	8	—	—	—	—	—	8	257	—	50	3,000	3,307
BARRINGTON MD	5	—	—	—	—	—	5	314	37	—	—	351
BRIDGEWATER T	6	—	—	—	—	—	6	423	—	—	—	423
CLARK'S HARBOUR T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25
DIGBY MD	4	—	—	—	—	—	4	189	—	24	90	303
DIGBY T	—	—	—	—	—	—	—	142	—	226	15	383
LIVERPOOL T	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
LUNenburg MD	14	1	—	—	—	—	15	886	112	145	—	1,143
LUNenburg T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHONE BAY T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
QUEENS CM	2	—	—	—	—	—	2	143	4	24	—	171
SHELburne MD	5	—	—	—	—	—	5	118	90	—	—	208
SHELburne T	1	—	—	—	—	—	1	57	—	—	—	57
YARMOUTH MD	5	—	—	—	—	—	5	246	—	—	—	246
YARMOUTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	194	-	88	-	121	33	436	26,014	8,928	16,119	4,496	55,557
* METRO HALIFAX	194	-	88	-	121	33	436	26,014	8,928	16,119	4,496	55,557
NEW BRUNSWICK	137	1	20	-	103	47	308	17,345	840	13,951	48,568	80,704
NOUVEAU-BRUNSWICK	137	1	20	-	103	47	308	17,345	840	13,951	48,568	80,704
CHALEUR-MIRAMICHI	25	1	-	-	3	4	33	2,032	79	2,826	731	5,668
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	102	-	115
* BATHURST C	-	-	-	-	-	-	-	6	34	196	-	236
* BATHURST PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
BELLEDUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESFORD PAR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* BERESFORD T	3	-	-	-	-	-	3	113	-	7	-	120
BERTRAND VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	46	47
* CAMPBELLTON C	1	-	-	-	3	1	5	224	-	3	-	227
CARAQUET T	2	-	-	-	-	-	2	201	25	55	32	313
DALHOUSIE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	1	11
DURHAM PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOUCESTER CM	4	-	-	-	-	-	4	453	-	211	-	664
GRANDE ANSE VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
JACQUET RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEDGWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMEQUE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MIRAMICHI PDC	13	-	-	-	-	-	13	687	20	1,907	645	3,259
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
NIGADOO VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
NORTHUMBERLAND CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAQUETVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	250	-	283
PETIT-ROCHER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-VERTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE PDC	-	-	-	-	-	1	1	41	-	17	-	58
ROGERSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SHEILA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPPAGAN T	2	-	-	-	-	-	2	173	-	-	-	173
ST-LEOLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST-QUENTIN VL	-	-	-	-	-	2	2	7	-	-	-	7
TRACADIE T	-	1	-	-	-	-	1	5	-	75	7	87
MONCTON	41	-	20	-	56	21	138	4,909	236	6,408	826	12,379
BUCTOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP PELE VL	1	-	-	-	-	-	1	34	-	45	-	79
* DIEPPE T	4	-	10	-	12	-	26	959	30	277	20	1,286
* DORCHESTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* MONCTON C	11	-	10	-	32	20	73	2,249	110	5,896	236	8,491
PETITCODIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	4	-	-	-	12	-	16	453	-	41	-	494
SACKVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	213	77	85	540	915
* SALISBURY VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	5	-	70
SHEDIAC T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	6	30	79
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND-ALBERT CO	15	-	-	-	-	1	16	884	19	53	-	956
SAINT JOHN	50	-	-	-	-	16	66	5,417	171	3,214	20,108	28,910
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STEPHEN T	-	-	-	-	-	6	6	25	-	5	168	198
SUSSEX T	-	-	-	-	-	1	1	14	75	30	17	136
SUSSEX CORNER VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* METRO SAINT JOHN	50	-	-	-	-	9	59	5,376	96	3,179	19,423	28,074
FREDERICTON	17	-	-	-	-	6	23	2,029	40	1,390	22,566	26,025
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C	14	-	-	-	-	6	20	1,898	40	1,359	22,333	25,630
* GAGETOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65
HARVEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	35
MCADAM VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NACKAWIC T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OROMOCTO T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	6	134	180
SUNBURY & QUEEN CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORK CM	2	-	-	-	-	-	2	90	-	25	-	115

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
EDMUNSTON-WOODSTOCK	4	-	-	-	44	-	48	2,958	314	113	4,337	7,722
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON CM	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	2	52
* EDMUNSTON C	1	-	-	-	44	-	45	2,673	314	51	514	3,552
GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	50	75	133
HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH-ANDOVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-BASILE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HILAIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	3,746	3,797
* ST-JACQUES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	5	-	25
* VERRET VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
VICTORIA CM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
WOODSTOCK T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	7	-	67
QUEBEC	3,868	7	498	182	5,964	535	11,054	552,598	53,017	165,402	44,575	815,592
BAS-ST-LAURENT-GASPE	27	-	6	-	6	25	64	2,785	120	490	325	3,720
AMQUI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE V	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
GRANDE-VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	-	-	-	-	-	1	1	94	1	80	-	175
MONT-JOLI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCE V	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
PETIT-MATANE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI V	15	-	6	-	6	23	50	1,899	111	383	-	2,393
* RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ST-ALEXIS-MATAPEDIA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	1	-	-	-	-	1	2	45	-	25	-	70
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7
ST-SIMEON BONAVENTURE P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
STE-ANGELE-MERCI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	9	-	-	-	-	-	9	454	-	-	-	454
STE-ANNE-DES-MONTS V	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	325	400
* STE-BLANDINE P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	63	3	48	-	44	37	195	8,298	1,799	3,656	519	14,272
ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ALMA V	-	2	2	-	-	4	8	436	-	125	-	561
BEGIN SD	-	-	-	-	-	-	-	29	-	5	-	34
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOLBEAU V	4	-	-	-	-	5	9	355	1	438	-	794
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
L'ASCENSION-DE-N-S P	1	-	-	-	-	1	2	59	-	-	-	59
* LA BAIE V	6	-	2	-	18	1	27	1,247	1,236	1,250	-	3,733
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	6	-	-	-	4	-	10	423	70	26	2	521
NORMANDIN V	7	-	-	-	-	2	9	376	24	-	-	400

January - March - 1986 - Janvier - Mars

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-LOUIS-ISLE-LOUDES P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PACOME SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PASCAL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATR-BEAURIVAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	111
ST-RAYMOND P	6	-	-	-	-	-	6	358	-	-	45	403
ST-RAYMOND V	4	-	2	-	-	2	8	314	-	57	76	447
ST-SIMEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-UBALDE SD	2	-	-	-	-	-	2	109	-	-	-	109
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-POCATIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-APOLLINE-PATTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE BEAUCE SD	-	-	-	-	-	1	1	7	40	-	-	47
STE-CATHERINE-J-C SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CLAIRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FAMILLE ILE ORLE P	1	-	-	-	-	-	1	96	30	-	-	126
STE-JEANNE-PONT-ROUG SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
STE-MARGUERITE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARIE V	6	-	-	-	10	-	16	571	52	56	200	879
TASCHEREAU-FORTIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* THETFORD MINES V	2	-	-	-	-	-	2	258	-	71	-	329
TRING-JONCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-PISTOLES V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	11	-	27
VAL-ALAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEE-JONCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	517	1	126	49	947	85	1,725	80,237	310	15,261	2,279	98,087
TROIS-RIVIERES	224	-	6	13	735	29	1,007	35,170	4,581	4,801	1,954	46,506
* ARTHABASCA V	16	-	-	-	96	-	112	3,223	-	98	-	3,321
BAIE-DU-FEBVRE SD	-	-	-	-	-	-	-	14	24	-	-	38
* BECANCOUR V	7	-	-	-	40	-	47	1,469	1	64	-	1,534
CHAMPLAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	30	5	-	35
* DRUMMONDVILLE V	5	-	-	-	156	3	164	4,807	409	815	103	6,134
* GRAND-MERE V	4	-	-	-	141	5	150	3,939	2	354	-	4,295
* GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRANTHAM-OUEST SD	24	-	-	-	6	-	30	1,720	-	35	-	1,755
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAUTE-AURICIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEROUXVILLE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY CT	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	6	-	-	-	-	-	6	330	-	-	-	330
L'AVENIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA TUQUE V	1	-	2	-	-	-	3	151	-	8	124	283
* LAC-A-LA-TORTUE SD	6	-	-	-	-	-	6	283	-	-	-	283
LOUISEVILLE V	-	-	-	-	-	5	5	128	-	202	-	330
MASKINONGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-MONTAUBAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-BON-CONSEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-MONT-CARMEL P	5	-	-	-	4	-	9	312	-	-	-	312
NICOLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLESSISVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	170	200	44	20	434
PRINCEVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
* SHAWINIGAN V	9	-	-	-	27	-	36	1,576	3,828	143	-	5,547
* SHAWINIGAN-SUD V	12	-	-	-	31	1	44	1,795	-	477	-	2,272
ST-ALEXIS-DES-MONTS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE (NORD) P	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES VL	7	-	-	-	-	-	7	402	-	-	-	402
* ST-GERARD-LAURENTIDES P	1	-	-	-	4	-	5	179	-	-	-	179
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	-	-	-	-	4	-	4	80	-	1	-	81
* ST-JEAN-DES-PILES SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
ST-LUC P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LUCIEN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-AURICE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NARCISSE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-ROSAIRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SAMUEL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-STANISLAS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SYLVERE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-TITE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ELISABETH-WARWICK P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-EULALIE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-SERAPHINE P	1	—	—	—	—	—	1	45	32	—	—	77
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THECLE VL	2	—	—	—	—	—	2	79	—	—	70	149
STE-URSULE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-VICTOIRE-D'ARTH P	9	—	—	—	22	—	31	809	—	405	—	1,214
* VICTORIAVILLE V	10	—	—	—	—	—	10	657	35	189	105	986
WARWICK V	1	—	—	—	—	—	1	66	—	5	—	71
* WENDOVER & SIMPSON CU	4	—	—	—	—	—	4	242	—	25	—	267
YAMACHICHE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO TROIS-RIVIERES	90	—	4	13	204	15	326	12,454	20	1,931	1,532	15,937
CANTONS-DE-L'EST	100	—	28	7	586	9	730	26,299	2,356	5,523	1,754	35,932
* ASBESTOS V	1	—	—	—	—	—	1	85	—	7	—	92
* ASCOT CT	14	—	—	—	—	—	14	763	9	—	—	772
* ASCOT CORNER SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AYER'S CLIFF VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARNSTON-OUEST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE V	—	—	—	—	14	—	14	369	—	4	—	373
CLEVELAND CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COATICOOK V	9	—	—	—	—	—	9	488	19	4	—	511
COMPTON CT	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
COMPTON VL	—	—	—	—	12	—	12	317	—	10	700	1,027
COMPTON-STATION SD	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
COOKSHIRE V	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
* DANVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	8	—	10	—	20
* DEAUVILLE VL	3	—	—	—	—	—	3	206	2	1	—	207
DITTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIXVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUDSWELL CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAST-ANGUS V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FLEURIMONT SD	25	—	—	—	6	—	31	1,536	—	18	—	1,554
FRONTENAC SD	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
HAM-NORD CT	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
HATLEY PARTIE OUEST CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEREFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
KINGSBURY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-DROLET SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-MEGANTIC V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LENNOXVILLE V	1	—	—	—	—	—	1	94	—	23	678	795
* MAGOG CT	—	—	—	—	—	—	—	128	—	445	—	573
* MAGOG V	8	—	2	—	—	3	13	750	700	109	—	1,559
MELBOURNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANTES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGDEN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIOPOLIS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ROCK FOREST V	7	—	2	—	13	—	22	918	—	31	—	949
ROCK ISLAND V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAWYERVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCOTSTOWN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHERBROOKE V	28	—	24	7	533	5	597	19,954	1,626	4,849	376	26,805
* SHIPTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FRCS-XAV-BROMPTON P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEDEON BEAUCE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HERMENEGILDE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ROMAIN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-CATHERINE-HATLEY SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liare	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STANSTEAD CT	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
STANSTEAD-EST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD PLAIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TROIS-LACS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDSOR CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDSOR V	2	—	—	—	8	1	11	499	—	12	—	511
WOTTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTREAL	2,656	—	228	92	3,390	293	6,859	351,853	43,063	124,109	34,217	563,242
ABERCORN VL	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
ACTON VALE V	2	—	2	6	—	—	10	324	—	13	—	337
AMHERST CT	—	—	—	—	—	—	—	87	—	—	—	87
ARUNDEL CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARKMERE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUHARNOIS V	1	—	—	—	—	22	23	263	—	137	—	400
BEDFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEDFORD V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
■ BELLEFEUILLE P	43	—	—	—	4	—	47	2,622	—	29	—	2,651
BERTHIERVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRIGHAM SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMONT V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
■ BROWNSBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARILLON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHATHAM CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHERTSEY CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONTRECOEUR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTEAU-LANDING VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTEAU-STATION VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COWANSVILLE V	—	—	—	—	—	1	1	—	—	9	—	26
CRABTREE VL	3	—	—	—	—	—	3	176	—	—	—	176
DUNDEE CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNHAM V	—	—	—	—	—	—	—	106	27	—	—	133
EAST FARNHAM VL	1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
ENTRELACS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEREL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARNHAM V	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GRANBY CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GRANBY V	32	—	4	—	70	9	115	3,614	121	386	99	4,220
* GRANDE-ILE SD	5	—	—	—	—	—	5	258	—	115	—	373
* GRENVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HENRYVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	22	175	—	—	197
HINCHINBROOK CT	—	—	—	—	—	—	—	10	12	50	—	72
HUBERDEAU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTINGDON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* IBERVILLE V	2	—	—	—	—	—	2	87	—	15	—	102
* JOLIETTE V	20	—	—	—	6	37	63	3,463	3	378	3,982	7,826
L'ACADIE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION V	5	—	—	—	—	—	5	294	—	29	20	343
L'EPIPHANIE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'EPIPHANIE V	2	—	2	—	30	—	34	1,012	—	23	—	1,035
LA CONCEPTION SD	1	—	—	—	—	—	1	61	50	—	—	111
LA MACAZA SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PLAINE P	24	—	—	—	—	—	24	1,131	—	100	—	1,231
LA PRESENTATION P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
LABELLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-BROME V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-CARRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-DES-PLAGES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-SUPERIEUR SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-TREMBLANT NORD SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LACHUTE V	3	—	—	—	—	—	3	192	—	72	—	264
LACOLLE VL	1	—	—	—	—	—	1	87	—	17	—	104
* LAFONTAINE VL	6	—	—	—	19	2	27	871	—	183	6	1,061
LAURENTIDES V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAVALTRIE VL	9	—	—	—	—	—	9	405	—	8	—	413
LAWRENCEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE GROVE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARICOURT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARIEVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELOCHEVILLE VL	5	—	—	—	13	—	18	645	—	—	—	645
MILLE-ISLES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIRABEL V	9	—	—	—	—	—	9	571	300	26	—	897
MONT-ROLLAND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONT-ST-GREGOIRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MORIN HEIGHTS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DE-LOURDES P	3	—	—	—	—	—	3	165	10	—	—	175
* N-D-DES-PRAIRIES P	3	—	—	—	2	—	5	327	—	125	—	452
N-D-DU-MONT-CARMEL P	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
NOYAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORMSTOWN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-FORTUNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PREVOST SD	11	—	2	—	—	1	14	711	—	36	—	747
RAINVILLE SD	1	—	—	—	—	—	1	108	—	—	—	108
RAWDON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAWDON VL	2	—	—	—	—	—	2	87	—	314	1,520	1,921
RIGAUD V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIVIERE-BEAUDETTE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SOREL V	5	—	—	—	7	—	12	623	91	884	—	1,598
ST-AIME P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALEXANDRE (IBER) P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	60
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25
ST-ANDRE-D'ACTON P	6	—	—	—	1	—	7	414	—	—	—	414
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	—	—	—	—	—	—	—	17	30	—	—	47
ST-ANDRE-EST VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-ANTOINE V	35	—	—	—	25	2	62	2,455	—	36	—	2,491
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-ATHANASE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CALIXTE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CESAIRE V	3	—	—	—	—	—	3	324	37	55	—	416
ST-CHARLES ST-HYACINT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-CHARLES-BORROMEE P	21	—	—	—	16	—	37	2,019	—	9	—	2,028
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CLET SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-COLOMBAN P	2	—	—	—	—	—	2	149	—	25	—	174
ST-CUTHBERT P	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	22
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	2	—	—	—	—	—	2	97	—	—	—	97
ST-DAMASE VL	1	—	—	—	—	—	1	101	49	—	—	150
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	2	—	—	—	—	—	2	117	—	65	—	182
ST-DOMINIQUE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FAUSTIN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	1	—	—	—	—	1	2	51	—	115	—	166
ST-GABRIEL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GERARD-MAJELLA P	6	—	—	—	—	—	6	388	—	1	—	389
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HIPPOLYTE P	—	—	—	—	—	—	—	146	—	33	—	179
* ST-HYACINTHE V	39	—	—	6	108	—	153	6,362	814	655	2,000	9,831
* ST-HYACINTHE-LE-CONF P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JACQUES P	1	—	—	—	—	—	1	116	10	5	—	131
ST-JACQUES VL	2	—	—	—	—	—	10	312	—	4	—	316
ST-JEAN-DE-MATHA P	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	10	—	8	—	73	—	91	2,952	288	572	—	3,812
* ST-JEROME V	7	—	—	—	20	3	30	1,362	92	546	68	2,068
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOVITE VL	1	—	—	—	—	2	3	99	—	28	—	127
ST-LIGUORI P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LIN P	1	—	—	—	—	—	1	89	—	—	—	—
* ST-LUC V	33	—	—	—	6	—	39	2,023	—	144	—	89
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,167
ST-MARC SUR RICHELIEU P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NORBERT P	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
* ST-PATRICE-SHERINGTON P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-PAUL SD	5	—	—	—	—	—	5	308	—	3	—	311
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PIE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PLACIDE P	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
ST-PLACIDE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-POLYCARPE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-POLYCARPE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-REMI V	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-ROBERT P	—	—	—	—	9	—	14	552	150	755	—	1,457
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	6	—	—	—	—	—	6	302	22	86	—	410
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SAUVEUR P	4	—	—	—	—	—	4	378	—	50	—	428
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-TELESPHORE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	3	—	—	—	12	—	15	475	—	—	—	475
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ZENON P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ADELE V	—	—	—	—	—	—	—	26	—	155	—	181
STE-AGATHE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-AGATHE-DES-MONTS V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-ANNE-DE-SOREL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-ANNE-DES-LACS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-BARBE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-CLOTHILDE-CHATEAU P	—	—	—	—	—	10	10	200	4	150	—	354
STE-EMILIE-D-ENERGIE P	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-JULIENNE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	2	—	—	—	—	—	2	65	18	—	—	83
STE-MADELEINE VL	4	—	—	—	—	—	4	237	—	13	1,067	1,317
STE-MARIE-MADELEINE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-MARTHE VAUDREUIL SD	—	—	—	—	—	—	—	15	36	—	—	51
STE-MARTINE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-ROSALIE P	1	—	—	—	—	—	1	50	20	62	—	132
* STE-ROSALIE VL	1	—	—	—	—	—	1	65	—	694	—	759
STE-SABINE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	3	—	—	—	—	—	3	166	—	—	—	166
STANBRIDGE CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STUKELY-SUD SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUTTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUTTON V	4	—	—	—	—	—	4	229	—	—	—	229
* TRACY V	5	—	4	5	20	2	36	1,500	—	244	—	1,744
VAL-DAVID VL	—	—	—	—	—	—	—	45	—	45	—	90
VAL-MORIN SD	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
VALCOURT V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VALLEYFIELD V	2	—	—	—	16	—	18	560	1,209	116	—	1,885
VERCHERES VL	1	—	—	—	—	—	1	74	35	—	—	109
WATERLOO V	—	—	—	—	6	—	6	196	—	14	—	210
WENTWORTH-NORD SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMASKA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO MONTREAL	2,231	—	206	75	2,912	199	5,623	317,695	39,438	116,394	25,443	498,970
OUTAOUAIS	187	2	12	21	192	20	464	27,865	288	7,769	502	36,424
ANGE-GARDIEN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOIS-FRANC SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOUCHETTE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BUCKINGHAM V	9	—	6	—	—	—	15	769	—	15	—	784
CHAPEAU VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENDON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELEAGE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DENHOLM CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DES RUISSEAUX SD	5	—	—	—	—	2	7	268	89	35	—	392
FERME-NEUVE P	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	27
FERME-NEUVE VL	—	—	—	—	6	—	6	180	—	1	—	181
GRACEFIELD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND-CALUMET CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KAZABAZUA SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KIAMIKA CT	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	6
L'ANNONCIATION VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-NOMININGUE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-SIMON SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-ST-PAUL SD	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
LESLIE-CLAPHAM ETC CU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANIWAKI V	—	—	—	—	—	—	—	29	—	86	57	172
MANSFIELD PONTEFRACCT CU	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
MARCHAND CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASSON V	1	—	—	—	—	—	1	71	—	50	—	121
MONT-LAURIER V	1	—	—	—	—	10	11	299	26	901	—	1,226
MONTABELLO VL	1	—	—	—	—	—	1	130	—	21	5	156
N-D-DE-LA-SALETTE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DU-LAUS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAPINEAUVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLAISANCE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTIAC SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIPON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAWVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEEN-ESHER ETC CU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANGELIQUE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE-GATINEAU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-VERONIQUE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THURSO V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WRIGHT CT	—	1	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
* METRO HULL	170	1	36	21	186	8	422	26,056	168	6,660	440	33,324

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORD-OUEST	40	-	12	-	14	12	78	3,514	79	1,552	2,546	7,691
AMOS V	4	-	2	-	-	3	9	358	75	207	-	640
AMOS-EST SD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
BEARN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUBUISSON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EVAIN SD	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
GUERIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA SARRÉ V	-	-	-	-	3	4	7	174	-	1	70	245
LANDRIENNE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCWATERS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORANDA V	1	-	-	-	-	-	1	188	-	-	-	188
PREISSAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ROUYN V	1	-	-	-	-	3	4	236	-	793	2,445	3,474
SENNETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SULLIVAN SD	3	-	-	-	-	-	3	100	-	1	-	101
TEMISCAMING V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VAL-D'OR V	26	-	10	-	11	2	49	2,120	4	535	31	2,690
VAL-SENNEVILLE SD	3	-	-	-	-	-	3	171	-	-	-	171
VASSAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILLE MARIE V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	15	-	33
COTE-NORD	13	-	-	-	-	20	33	2,207	268	1,092	-	3,567
* BAIE-COMEAU V	11	-	-	-	-	19	30	1,848	265	942	-	3,055
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOUMINS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	11	-	35
GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* POINTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	31	-	93
SACRE-COEUR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SEPT-ILES V	2	-	-	-	-	1	3	273	3	108	-	384
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU-QUEBEC	1	-	-	-	-	-	1	77	-	23	150	250
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
* CHIBOUGAMAU V	1	-	-	-	-	-	1	21	-	8	150	179
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
MATAGAMI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	9,671	23	615	861	3,793	437	15,400	1,085,701	178,759	397,849	160,195	1,822,504
EASTERN ONTARIO	756	5	54	144	494	74	1,527	106,607	7,688	37,162	6,380	157,837
ADMASTON TP	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124
ALEXANDRIA T	1	-	-	-	-	7	8	157	100	1	-	258
ALFRED TP	1	-	-	6	-	-	7	253	-	22	-	275
ALGONA SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ALICE & FRASER TP	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
ALMONTE T	1	-	-	-	-	-	1	138	-	21	-	159
ARNPRIOR T	2	-	-	-	-	-	33	724	-	55	-	779
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* AUGUSTA TP	5	-	-	-	-	-	5	401	3	32	-	436
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	24	1,300	-	5	1,329
BANGOR MCCLURE WICK TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
BARRIE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASTARD & S BURGESS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATHURST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECKWITH TP	8	1	-	-	-	-	9	883	25	56	-	964
* BELLEVILLE C	15	-	-	-	-	-	15	1,258	518	1,236	26	3,038
BRAESIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C	8	-	-	-	-	-	8	891	90	636	50	1,667
CAMBRIDGE TP	8	-	-	-	-	-	8	455	-	2	-	457

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CAMDEN EAST TP	3	—	—	—	—	—	3	170	3	—	—	173
CARDINAL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON PLACE T	—	—	—	—	—	—	—	68	—	397	—	465
CASSELMAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHALK RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLOTTENBURGH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHESTERVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CORNWALL C	28	—	10	—	—	—	38	1,923	2,000	706	3	4,632
* CORNWALL TP	2	—	—	—	—	—	2	176	—	2	—	178
CROSBY NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSBY SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEEP RIVER T	—	—	—	—	—	4	4	41	—	—	—	41
DELORO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DESERONTO T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DUNGANNON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDWARDSBURGH TP	3	—	—	—	—	—	3	234	—	—	—	234
EGANVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ELIZABETHTOWN TP	4	—	—	—	—	—	4	421	—	—	—	421
* ELMLEY SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
* ERNESTOWN TP	8	—	—	—	—	—	8	456	3	—	—	459
ESCOTT FRONT TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARADAY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINCH TP	2	—	—	—	—	—	2	116	—	—	—	116
* FRANKFORD VL	3	—	—	—	—	—	3	171	30	—	—	201
FREDERICKSBURGH N TP	—	—	—	—	—	—	—	2	14	—	—	16
GANANOQUE T	—	—	2	—	—	—	2	75	—	21	—	96
GOWER SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRATTAN TP	1	—	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58
HALLOWELL TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAWKESBURY T	6	—	—	—	—	—	6	402	—	410	—	812
HAWKESBURY EAST TP	4	—	—	—	—	—	4	215	—	—	—	215
HORTON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNGERFORD TP	2	—	—	—	—	—	2	85	—	—	—	85
HUNTINGDON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IROQUOIS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEMPTVILLE T	1	—	—	—	—	2	3	91	—	55	—	146
KENYON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KINGSTON C	7	—	—	—	—	—	7	1,369	132	2,325	871	4,697
* KINGSTON TP	51	—	14	—	—	—	65	4,858	—	1,965	4	6,827
KITLEY TP	1	—	—	—	—	—	1	136	5	—	—	141
L'ORIGINAL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANARK TP	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
LEEDS ETC FRONT TP	4	1	—	—	—	—	5	271	17	75	—	363
LEEDS ETC REAR TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIMERICK TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOCHIEL TP	—	—	—	—	—	2	2	68	169	—	—	237
LONGUEUIL TP	2	—	—	—	—	—	2	145	15	—	—	160
* LOUGHBOROUGH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADOC TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADOC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARMORA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARMORA & LAKE TP	2	2	—	—	—	—	4	109	—	12	—	121
MATILDA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAYO TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCNAB TP	2	—	—	—	—	—	2	203	—	200	—	403
MERRICKVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONTAGUE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
MOUNTAIN TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPANEE T	3	—	—	—	—	6	9	443	—	13	79	535
NEWBORO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OLDEN TP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
OSNABRUCK TP	2	—	—	—	—	—	2	202	—	89	—	291
OSO TP	—	—	—	—	—	—	—	1	85	—	—	86
OXFORD-ON-RIDEAU TP	8	1	—	—	—	—	8	613	15	—	—	628
PAKENHAM TP	—	—	—	—	—	—	—	6	8	—	—	14
* PEMBROKE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PEMBROKE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PETAWAWA TP	2	—	—	—	—	4	6	274	—	70	—	344
* PETAWAWA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PITTSBURG TP	16	—	—	—	—	—	16	1,242	2	—	—	1,244
PLANTAGENET NORTH TP	5	—	2	—	—	—	7	442	5	5	—	452
* PORTLAND TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRESCOTT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMSAY TP	5	—	—	—	—	1	6	449	—	—	—	449
RAWDON TP	1	—	—	—	—	—	1	155	40	—	—	195
RENFREW T	2	—	—	—	—	—	2	720	5	1,910	—	2,635
RICHMOND TP	—	—	—	—	18	2	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	12	-	-	8	-	1	21	1,425	-	-	-	1,425
SEBASTOPOL TP	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
SHEFFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* SIDNEY TP	7	-	-	-	-	-	7	522	38	189	-	749
* SMITHS FALLS T	1	-	-	-	-	-	1	117	377	393	25	912
* STAFFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	20	-	104
* STORRINGTON TP	1	-	-	-	-	-	1	185	-	-	-	185
* THURLOW TP	4	-	-	-	-	-	4	309	-	-	-	309
* TRENTON C	5	-	-	-	-	1	6	267	66	66	104	503
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYENDINAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	-	-	-	-	-	-	-	29	10	-	-	39
WILLIAMSBURG TP	2	-	-	-	-	-	2	157	1	-	-	158
WINCHESTER VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
WINCHESTER TP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TP	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
* METRO OTTAWA	485	-	26	130	472	17	1,130	81,334	2,697	26,173	5,213	115,417
CENTRAL ONTARIO	8,013	11	517	608	2,982	278	12,409	889,918	156,049	326,959	132,334	1,505,260
ADJALA TP	4	-	-	-	-	-	4	354	30	-	-	384
ALLISTON T	12	-	-	-	-	-	12	776	-	20	25	821
AMARANTH TP	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
ANSON HINDON ETC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTHUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	46	-	-	-	-	11	57	2,630	331	1,336	1,553	5,850
BEETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELMONT & METHUEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BICROFT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRADFORD T	1	-	2	-	6	-	9	439	-	21	-	460
* BRANTFORD C	41	-	-	48	-	-	89	4,617	67	466	38	5,188
* BRANTFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	102	91	60	-	253
BRIGHTON TP	5	-	-	-	-	-	5	312	14	-	-	326
BRIGHTON T	10	-	-	-	-	-	10	574	-	5	12	591
BROCK TP	-	-	-	-	-	8	8	357	-	20	-	377
BURFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	10	-	50
CAMPBELLFORD T	5	-	-	-	-	-	5	274	50	53	5,800	6,177
CARDIFF TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TP	8	-	-	-	-	-	8	732	-	-	73	805
* COBOURG T	11	-	-	-	-	2	13	562	170	74	55	861
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLLINGWOOD T	6	-	-	3	-	4	13	641	50	504	475	1,670
COOKSTOWN VL	1	-	-	-	-	-	1	38	5	-	-	43
CRAMAHE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI TP	1	-	-	-	-	-	1	172	22	-	-	194
* DOURO TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DUMMER TP	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
* DUNNVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	526	2	21	158	707
DYSART ET AL TP	3	3	-	-	-	-	6	257	-	-	-	257
ELDON TP	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
ELMVALE VL	9	-	-	-	-	-	9	512	-	30	25	567
* ELORA VL	1	-	-	-	-	6	7	162	-	5	-	167
* ENNISMORE TP	4	-	-	-	-	-	4	301	-	10	-	311
* ERAMOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	49	11	-	28	88
FENELON TP	6	1	-	-	-	-	7	460	-	33	-	493
FENELON FALLS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FERGUS T	2	-	-	-	-	1	3	156	10	85	3	254
FLOS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT ERIE T	16	-	-	-	-	1	17	1,418	14	241	-	1,673
GARAFRAXA EAST TP	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
GARAFRAXA WEST TP	8	-	-	-	-	-	8	672	20	1	-	693
GEORGINA TP	25	-	-	-	-	-	25	1,727	-	261	4	1,992
GLAMORGAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	1	-	-	-	-	-	1	183	130	66	-	379
* GUELPH C	170	-	6	12	-	23	211	11,524	9,319	1,257	1,723	23,823
* GUELPH TP	1	-	-	-	-	-	1	101	259	-	-	360

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GWILLIMBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALDIMAND TP	1	-	-	-	-	2	3	65	-	90	-	155
* HALDIMAND T	15	-	-	-	-	-	15	1,058	140	10	-	1,208
* HALTON HILLS T	11	-	-	-	-	-	11	1,071	20	326	3	1,420
* HAMILTON TP	29	-	-	-	-	-	29	1,676	63	80	-	1,819
HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASTINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
HAVELOCK VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	2	-	92
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40
* HUNTSVILLE T	6	1	-	-	-	10	17	733	-	880	10	1,623
* INNISFIL TP	15	-	-	-	-	1	16	897	156	121	-	1,174
LAKE OF BAYS TP	2	1	-	-	-	-	3	311	-	13	-	324
* LAKEFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10	-	23
* LINCOLN T	4	-	-	-	-	-	4	267	20	-	-	287
LINCOLN WEST TP	10	-	-	-	-	-	10	832	96	56	-	984
* LINDSAY T	8	-	-	-	-	-	8	419	2,600	168	83	3,270
LUTHER EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
LUTTERWORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIPOSA TP	3	-	-	-	-	-	3	225	-	4	-	229
MEDONTE TP	2	-	-	-	-	-	2	179	6	20	-	205
MELANCTHON TP	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
* MIDLAND T	-	-	-	-	-	6	6	105	-	156	-	261
* MILTON T	7	-	-	-	-	3	10	866	375	1,355	-	2,596
* MONAGHAN NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	75
MONMOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
MONO TP	2	-	-	-	-	-	2	154	400	-	-	554
MOUNT FOREST T	1	-	-	-	-	4	5	198	-	350	-	548
MULMUR TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
* MURRAY TP	5	-	-	-	-	-	5	416	86	2	10	514
MUSKOKA LAKES TP	5	3	-	-	-	-	8	1,400	3	460	-	1,863
* NANTICOKE C	11	-	-	-	-	-	11	765	188	116	16	1,085
* NEWCASTLE T	165	-	-	-	-	-	165	10,233	484	-	-	10,717
* NICHOL TP	8	-	-	-	-	-	8	538	30	-	-	568
NORFOLK TP	2	-	-	-	-	-	2	217	60	26	-	303
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTTAWASAGA TP	1	-	-	-	-	-	1	52	285	-	-	337
OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OPS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ORANGEVILLE T	6	-	26	-	-	-	32	1,475	311	221	150	2,157
* ORILLIA C	15	-	-	-	9	26	50	1,404	178	1,549	1,273	4,404
* ORILLIA TP	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255
ORO TP	7	-	-	-	-	-	7	444	47	4	-	495
* OTONABEE TP	2	-	-	-	-	-	2	135	-	275	-	410
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	12	-	6	-	-	-	18	885	7	6	-	898
* PENETANGUISHENE T	1	-	-	-	-	-	1	144	8	38	5	195
PERCY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PETERBOROUGH C	40	-	-	8	137	-	185	7,831	47	1,098	48	9,024
PORT HOPE T	10	-	-	-	-	-	10	509	-	10	5	524
* PORT MCNICOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP	3	-	-	-	-	-	3	317	161	32	-	510
RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCUGOG TP	18	1	-	-	-	-	19	1,321	127	60	-	1,508
SHELBURNE T	2	-	-	-	-	-	2	95	105	-	-	200
SHERBORNE & OTHERS TP	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
* SIMCOE T	7	-	-	-	-	10	17	490	-	1,349	4	1,843
* SMITH TP	-	-	-	-	-	-	-	123	-	91	-	214
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TAY TP	2	-	-	-	-	-	2	241	-	200	-	441
TECUMSETH TP	15	-	-	-	-	-	15	942	17,247	35	-	18,224
* TINY TP	-	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
TOSORONTIO TP	1	-	-	-	-	1	1	91	-	-	-	91
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE TP	22	-	-	-	-	-	22	1,837	17	5	-	1,859
VERULAM TP	2	-	-	-	-	-	2	223	-	-	-	223
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASAGA BEACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLESLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT TP	6	-	-	-	-	-	6	606	199	105	-	910
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	487	-	42	48	6	28	611	47,901	35,214	10,633	54,245	147,993
* METRO KITCHENER	437	-	84	53	298	26	898	46,222	5,605	5,823	2,758	60,408
* METRO OSHAWA	340	-	72	141	92	-	645	35,128	22,104	3,811	4,112	65,155
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	269	-	46	-	136	27	478	28,760	2,021	10,510	1,115	42,406
* METRO TORONTO	5,576	-	233	295	2,298	79	8,481	658,158	57,044	282,205	58,485	1,055,892

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SOUTHWESTERN ONTARIO	753	6	24	109	210	30	1,132	71,725	12,540	24,548	6,581	115,394
ALBEMARLE TP	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	55
ALVINSTON VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
AMABEL TP	3	6	—	—	—	—	9	511	—	—	—	511
AMHERSTBURG T	3	—	—	—	—	—	3	227	116	82	5	425
ANDERDON TP	4	—	—	—	—	—	4	400	—	100	—	500
ARKONA VL	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	38
ARRAN TP	1	—	—	—	—	—	1	130	—	10	—	140
ARTEMESIA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AYLMER T	3	—	—	—	—	3	6	307	—	19	—	326
BAYHAM TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENTINCK TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLANDFORD-BLENHEIM TP	1	—	—	—	—	—	1	251	18	69	—	338
BLANSHARD TP	1	—	—	—	—	—	1	100	—	—	—	100
BLLENHEIM T	4	—	—	—	—	—	4	215	—	3	—	218
BOTHWELL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROOKE TP	1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
BRUCE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRUSSELS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMDEN TP	—	—	—	—	—	—	—	6	20	—	—	26
CARADOC TP	9	—	—	—	—	—	9	712	1,033	2	—	1,747
* CHATHAM C	18	—	—	—	—	1	19	1,370	254	399	65	2,088
CHATHAM TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHESLEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLCHESTER SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLLINGWOOD TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DERBY TP	3	—	—	—	—	—	3	180	—	4	—	184
DOWNIE TP	—	—	—	—	—	—	—	2	104	—	—	106
DRESDEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	96
DURHAM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	1	—	—	—	—	—	1	100	29	55	—	184
EASTHOPE NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* EASTHOPE SOUTH TP	2	—	—	—	—	—	2	155	1	—	—	156
ELDERSLIE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLICE TP	2	—	—	—	—	—	2	216	—	—	—	216
ELMA TP	—	—	—	—	—	—	—	82	4	—	5	91
ENNISKILLEN TP	3	—	—	—	—	—	3	196	2	—	—	198
EUPHRASIA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EXETER T	4	—	—	—	—	—	4	433	—	134	5	572
FLESHERTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOREST T	2	—	—	—	—	—	2	141	—	6	—	147
GLENCOE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENELG TP	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
GODERICH T	4	—	—	—	—	—	4	383	—	93	85	561
GODERICH TP	2	—	—	—	—	—	2	139	—	30	—	169
GOSFIELD NORTH TP	5	—	—	—	—	—	5	338	50	20	—	408
GOSFIELD SOUTH TP	1	—	—	—	—	—	1	160	141	—	—	301
GRAND BEND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	308	—	308
HANOVER T	5	—	—	—	—	—	5	248	—	418	—	666
HARROW T	2	—	—	—	—	—	2	126	—	—	—	126
HARWICH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HENSALL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEPWORTH VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
HOWARD TP	1	—	—	—	—	—	1	89	56	15	—	160
HURON TP	1	—	—	—	—	—	1	38	3	—	—	41
INGERSOLL T	4	—	—	—	—	4	8	303	18	225	3	549
KINCARDINE T	—	—	—	—	—	—	—	22	—	22	3	47
KINGSVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LEAMINGTON T	15	—	—	21	—	—	36	1,883	23	114	—	2,020
LINDSAY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LION'S HEAD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LISTOWEL T	1	—	—	—	—	—	1	95	—	10	—	11
LOBO TP	6	—	—	—	—	—	6	733	—	236	—	331
LUCAN VL	4	—	—	—	—	—	4	280	—	—	—	280
MALAHIDE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALDEN TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARKDALE VL	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—	54
MCKILLOP TP	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	250	275
MEAFORD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MERSEA TP	3	—	—	—	—	—	3	207	—	40	80	327
MITCHELL T	2	—	—	—	—	—	2	451	164	402	—	1,017
* MOORE TP	1	—	—	—	—	3	4	131	—	128	—	259
NEUSTADT VL	3	—	—	—	—	—	3	347	34	10	—	391
NEWBURY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH TP	—	—	—	—	—	—	—	6	—	10	—	16
OIL SPRINGS VL	1	—	—	—	—	—	1	266	75	—	5	346
OSPREY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* OWEN SOUND C	4	—	—	—	—	—	4	371	—	390	—	761
PAISLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARKHILL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PELEE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PETROLIA T	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
PLYMPTON TP	2	-	-	-	-	-	2	155	-	-	-	155
* POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	13	102	3	-	118
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	80	-	93
* RALEIGH TP	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
RIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	171	201
RODNEY VL	-	-	-	-	-	1	1	10	-	337	-	347
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARAWAK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARNIA C	6	-	-	-	-	-	6	661	1,192	658	4,303	6,814
* SARNIA TP	32	-	-	-	-	-	32	3,661	1,196	235	13	5,105
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	2	-	-	-	-	-	2	138	84	2	-	224
SOUTHWEST OXFORD TP	2	-	-	-	-	-	2	275	96	25	-	396
SOUTHAMPTON T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
SPRINGFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
ST.EDMUNDS TP	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
ST.MARYS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST.THOMAS C	21	-	2	-	-	-	23	1,338	50	1,266	-	2,654
* STRATFORD C	10	-	2	-	-	5	17	933	2,053	815	161	3,962
STRATHROY T	5	-	-	-	-	-	5	355	20	33	-	408
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SYDENHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TARA VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	12	-	22
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	6	6	50	-	-	-	50
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
THORNBURY T	3	-	-	-	-	-	3	192	-	3	-	195
TILBURY T	4	-	-	-	-	-	4	216	100	145	-	461
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILBURY NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	285	-	-	-	285
TILBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13
* TILLSONBURG T	2	-	-	-	-	-	2	195	424	6	10	635
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	88	-	89
WALLACE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100
* WALLACEBURG T	5	-	-	-	-	-	5	458	80	20	-	558
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST LORNE VL	2	-	-	-	-	1	3	162	-	-	-	162
WHEATLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	100	-	140
WIARTON T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	26	81	214
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	15	60	-	75
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	6	-	-	-	-	-	6	482	100	735	11	1,328
YARMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	3	-	-	-	-	-	3	207	205	202	-	614
* METRO LONDON	385	-	14	88	192	4	683	36,633	1,695	10,802	947	50,077
* METRO WINDSOR	119	-	6	-	18	2	145	11,925	2,845	5,489	282	20,541
NORTHEASTERN ONTARIO	130	1	20	-	38	43	232	12,615	1,575	6,097	10,632	30,919
ARCHIPELAGO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARMOUR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK RIVER-MATHESON TP	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
BLIND RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	60	-	65
BONFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCE MINES T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	36
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
COCHRANE T	-	-	-	-	4	-	4	127	-	11	4	142
* COLEMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
DACK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYMOND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	862	-	862
* ELLIOT LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	23	562	20	1	606
ENGLEHART T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPANOLA T	1	-	-	-	-	-	1	184	-	46	-	230
* FERRIS EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORDON TP	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAILEYBURY T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEARST T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	4	23

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* HIMSWORTH NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMPHREY TP	-	-	-	-	-	-	-	73	-	50	-	123
IRON BRIDGE VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
IROQUOIS FALLS T	2	-	-	-	-	12	14	313	-	4	2,483	2,800
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	-	-	-	-	-	-	-	154	3	25	1,088	1,270
* KIRKLAND LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	2	240	20	100	362
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACHAR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAGNETAWAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
MATTAWA T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	90	-	127
MCDUGALL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MCKELLAR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCMURRICH TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
MICHIPICOTEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW LISKEARD T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	32	-	35
NIPISSING TP	-	1	-	-	-	-	1	162	-	-	-	162
* NORTH BAY C	5	-	6	-	-	-	11	763	164	2,053	5,125	8,105
ONAPING FALLS T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
PARRY SOUND T	1	-	-	-	-	-	1	129	-	29	91	249
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	3	-	-	-	-	-	3	185	-	1	-	186
* PRINCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
RATTER & DUNNET TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	13
* SAULT STE MARIE C	20	-	-	-	-	-	20	2,293	93	1,234	916	4,536
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS C	21	-	-	-	34	-	55	2,785	-	517	193	3,495
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SUDBURY	73	-	14	-	-	31	118	4,982	513	945	627	7,067
NORTHWESTERN ONTARIO	19	-	-	-	69	12	100	4,836	907	3,083	4,268	13,094
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRYDEN T	1	-	-	-	-	-	1	93	-	17	-	110
FORT FRANCES T	1	-	-	-	-	-	1	81	5	314	3	403
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	7
GOLDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
IGNACE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* JAFFRAY & MELICK TP	3	-	-	-	-	-	3	201	-	-	60	261
* KEEWATIN T	1	-	-	-	-	-	1	140	5	26	-	171
* KENORA T	-	-	-	-	-	-	-	51	-	1,496	212	1,759
LONGLAC T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	40	-	70
MANITOUWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP	-	-	-	-	-	5	5	200	-	-	10	210
SIOUX LOOKOUT T	2	-	-	-	-	1	3	159	-	-	-	159
TERRACE BAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO THUNDER BAY	11	-	-	-	69	6	86	3,860	897	1,187	3,983	9,927
MANITOBA	1,089	14	18	75	720	4	1,920	106,106	2,681	30,747	23,848	163,382
SOUTHEASTERN MANITOBA	60	-	-	-	36	-	96	5,106	397	338	7	5,848
BROKENHEAD RM	2	-	-	-	12	-	14	698	-	-	-	698
DE SALABERRY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
HANOVER RM	10	-	-	-	-	-	10	628	125	-	-	753
LAC DU BONNET RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIVERVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
PINAWA LGD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
REYNOLDS LGD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PIERRE-JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
STEINBACH T	30	-	-	-	24	-	54	2,667	267	338	-	3,272
TACHE RM	13	-	-	-	-	-	13	803	-	-	-	803
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG RIVER DISTRICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO WINNIPEG	2	-	-	-	-	-	2	131	5	-	-	136

January - March - 1986 - Janvier - Mars

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PARKLAND	3	—	—	—	—	—	3	216	—	30	—	246
BENITO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWSMAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAUPHIN T	1	—	—	—	—	—	1	71	—	4	—	75
ETHELBERT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GILBERT PLAINS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDVIEW RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDVIEW T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINITONAS RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
MINITONAS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOSSEY RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCHRE RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBLIN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUSSELL T	1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
SHELL RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE.ROSE DU LAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T	1	—	—	—	—	—	1	80	—	16	—	96
NORTHERN MANITOBA	2	—	—	—	—	—	2	195	100	189	43	527
CHURCHILL LGD	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
FLIN FLON C	1	—	—	—	—	—	1	44	100	—	—	144
GILLAM LGD	—	—	—	—	—	—	—	2	—	10	—	12
LEAF RAPIDS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LYNN LAKE LGD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MYSTERY LAKE LGD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SNOW LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	14	—	16	—	30
THE PAS T	—	—	—	—	—	—	—	3	—	17	—	20
* THOMPSON C	1	—	—	—	—	—	1	126	—	146	43	315
SASKATCHEWAN	497	1	53	—	301	7	859	50,305	12,624	15,471	39,659	118,059
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	220	—	3	—	128	5	356	21,042	1,216	6,852	8,532	37,642
ALIDA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B-SAY-TAH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BALGONIE T	2	—	—	—	—	—	2	130	—	—	—	130
BENGOUGH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIENFAIT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLYLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12
CARNDUFF T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAVEN VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
DUFFERIN NO 190 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EARL GREY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDENWOLD NO 158 RM	10	—	—	—	—	—	10	465	—	—	—	465
ESTEVAN C	5	—	2	—	10	—	17	947	140	1,202	342	2,631
FILLMORE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT QU'APPELLE T	1	—	—	—	4	—	5	194	—	130	—	324
FROBISHER VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
INDIAN HEAD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KANNATA VALLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAJORD NO 128 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIPTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGLAKETON NO 219 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN NO 189 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANOR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCKILLOP NO 220 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE VL	2	—	—	—	—	—	2	128	—	—	—	128
NORTH QU'APPELLE 187 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGEMA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSBOW T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PILOT BUTTE T	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
QU'APPELLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RECIPROCITY NO 32 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REGINA BEACH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROULEAU T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEDLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SILTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SINTALUTA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH QU'APPELLE 157 RM	2	—	—	—	—	—	2	110	—	—	—	110
STORTHOKS NO 31 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STORTHOKS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRASBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEYBURN C	5	—	—	—	—	4	9	541	—	154	342	1,037
WHITE CITY VL	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
* METRO REGINA	192	—	1	—	114	1	308	18,441	1,076	5,354	7,848	32,719

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	29	-	-	-	16	-	45	3,249	1,406	1,966	1,823	8,444
ASSINIBOIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL NO 109 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARON NO 162 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BUTTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH NO 230 RM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CORONACH T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
CRAIK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTON T	-	-	-	-	12	-	12	675	-	-	-	675
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
GULL LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	1	66
LEADER T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,002	1,004
* MOOSE JAW C	7	-	-	-	-	-	7	643	1,406	152	143	2,344
* MOOSE JAW NO 161 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SWIFT CURRENT C	18	-	-	-	4	-	22	1,557	-	1,814	677	4,048
* SWIFT CURRENT NO 137 RM	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR	208	-	38	-	111	2	359	20,227	8,430	4,833	24,787	58,277
ARELEE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	11
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	309	-	70	-	379
* BATTLEFORD T	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
BATTLE RIVER NO 438 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR NO 347 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
BLUCHER NO 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK NO 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUT KNIFE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALMENY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DINSMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNDURN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY NO 290 RM	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
KINDERSLEY T	2	-	-	-	16	-	18	537	-	570	1,620	2,727
LANGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUSELAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKLIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	111	-	34	-	145
OUTLOOK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANSKOY NO 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
VANSKOY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARMAN T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
WATROUS T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WILKIE T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
WISETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YOUNG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SASKATOON	194	-	38	-	95	2	329	18,927	8,430	4,152	23,167	54,676
YORKTON-MELVILLE	4	-	10	-	-	-	14	744	90	714	2,823	4,371
BROADVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANA NO 214 RM	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MIDDLE LAKE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISTATIM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOOSE RANGE NO 486 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,283	1,283
NAICAM T	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
NIPAWIN NO 487 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIPAWIN T	—	—	2	—	45	—	51	2,708	759	173	—	3,640
* NORTH BATTLEFORD C	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PADDOCKWOOD NO 520 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARADISE HILL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PRINCE ALBERT C	21	—	—	—	—	—	21	1,450	41	458	212	2,161
* PRINCE ALBERT NO 461 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	60
RABBIT LAKE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIDGEDALE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSE VALLEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSTHERN NO 403 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSTHERN T	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
SHELLBROOK NO 493 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELLBROOK T	2	—	—	—	—	—	2	106	—	25	—	131
SPIRITWOOD NO 496 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. LOUIS NO 431 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. LOUIS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. PETER NO 369 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. WALBURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAR CITY NO 428 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAR CITY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TISDALE NO 427 RM	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
TISDALE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORCH RIVER NO 488 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TURTLEFORD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAKAW T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALDHEIM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEIRDALE VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
WHITE FOX VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLOW CREEK NO 458 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILTON NO 472 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOW CREEK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN SASKATCHEWAN	3	—	—	—	—	—	3	300	—	—	—	300
CREIGHTON T	3	—	—	—	—	—	3	300	—	—	—	300
LA RONGE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URANIUM CITY & DIST MC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	1,841	—	27	31	174	14	2,087	143,847	8,801	120,735	64,284	337,667
MEDICINE HAT	41	—	—	10	17	—	68	5,295	75	1,663	197	7,230
BOW ISLAND T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	—	71
CONSORT VL	—	—	—	—	—	—	—	40	—	2	—	42
FOREMOST VL	—	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
HANNA T	1	—	—	—	—	—	2	188	48	—	90	326
* I D NO 1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MEDICINE HAT C	36	—	—	10	17	—	63	4,850	27	1,587	107	6,571
OYEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* REDCLIFF T	2	—	—	—	—	—	2	147	—	3	—	150
LETHBRIDGE	42	—	4	—	8	—	54	4,217	328	1,035	4,731	10,311
BASSANO T	—	—	—	—	—	—	—	71	—	11	345	427
BROOKS T	—	—	—	—	—	—	—	72	37	—	—	109
CARDSTON T	1	—	—	—	—	—	1	26	—	92	—	118
CLARESHOLM T	—	—	—	—	—	—	—	9	40	33	—	82
COALDALE T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DUCHESSE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT MACLEOD T	2	—	—	—	—	—	2	107	—	164	45	316
GLENWOOD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANUM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LETHBRIDGE C	24	—	4	—	—	—	28	2,303	—	493	3,875	6,671
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	8	—	—	—	—	—	8	820	158	30	30	1,038
MAGRATH T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MILK RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANTON T	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
NOBLEFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICTURE BUTTE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PINCHER CREEK T	2	—	—	—	4	—	6	318	—	33	285	636
RAYMOND T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSEMARY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAVELY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STIRLING VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TABER T	5	—	—	—	4	—	9	485	18	179	151	833
VAUXHALL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WARNER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	75

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CALGARY-DRUMHELLER	759	-	14	-	61	2	836	57,934	5,148	32,111	14,043	109,236
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE T	2	-	-	-	-	-	2	169	9	300	-	478
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	2	-	-	-	-	-	2	166	1	140	-	307
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	1	-	-	-	-	-	1	36	-	202	-	238
DIDSBURY T	2	-	-	-	-	-	2	104	-	22	-	126
DRUMHELLER C	5	-	-	-	-	-	5	442	-	17	80	539
FOOTHILLS NO 31 MD	1	-	-	-	-	-	1	272	8	-	-	280
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	97	-	181	-	278
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD	6	-	-	-	-	-	6	442	330	-	-	772
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	7	-	-	-	-	-	7	360	180	58	170	768
OKOTOKS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDS T	2	-	-	-	-	-	2	118	1	-	250	369
ROCKY VIEW NO 44 MD	14	-	-	-	-	-	14	1,759	51	158	10	1,978
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	2	-	-	-	-	-	2	126	-	8	229	363
SUNDRE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	12	-	22
THREE HILLS T	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* METRO CALGARY	711	-	14	-	61	2	788	53,750	4,568	30,913	13,304	102,535
THE PARKS	13	-	-	-	-	-	13	1,182	426	32,489	12,098	46,195
BANFF T	-	-	-	-	-	-	-	146	-	2,157	11,478	13,781
CANMORE T	9	-	-	-	-	-	9	680	-	17	600	1,297
CROWSNEST PASS MUN	1	-	-	-	-	-	1	90	-	126	10	226
EDSON T	3	-	-	-	-	-	3	228	-	27	-	255
EVANSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T	-	-	-	-	-	-	-	38	426	62	10	536
I D # 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000	-	30,000
I D NO 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PK I D NO 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER-WAINWRIGHT	115	-	4	17	6	-	142	8,679	596	5,235	465	14,975
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS T	6	-	-	-	-	-	6	340	-	1	-	341
BOWDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	5
CASTOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEARWATER NO 99 MD	10	-	-	-	-	-	10	408	160	143	-	711
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	135	-	3	-	138
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	1	-	85
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	50	-	50
LACOMBE T	3	-	-	-	-	-	9	328	-	20	40	64
LOUGHEED VL	-	-	-	6	-	-	-	-	-	7	-	335
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO NO 3 CM	9	-	-	-	4	-	4	170	-	-	-	170
					2		11	398		230	19	647

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

[illegible]

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
I D NO 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 22	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
I D NO 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	187	-	205
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	4	190	-	118	312
RAINBOW LAKE T	8	-	-	-	-	-	8	320	40	125	-	485
RYCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEXSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SLAVE LAKE T	12	-	-	-	-	-	12	924	-	6	1,742	2,672
SPIRIT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	200	-	207
SWAN HILLS T	3	-	-	-	-	-	3	50	-	-	-	50
VALLEYVIEW T	1	-	-	4	2	-	7	291	-	-	-	291
WEMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA	59	-	-	-	60	-	119	5,989	222	2,832	2,429	11,472
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRHEAD T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	48	123
BARRHEAD CO NO 11 CM	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	7
BONNYVILLE T	1	-	-	-	6	-	7	271	-	460	-	731
BONNYVILLE NO 87 MD	23	-	-	-	-	-	23	1,724	117	-	144	1,985
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T	10	-	-	-	42	-	52	1,878	-	-	-	1,878
ELK POINT T	5	-	-	-	-	-	5	222	8	900	-	1,130
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
* FORT MCMURRAY C	6	-	-	-	12	-	18	1,137	15	946	687	2,785
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 18	3	-	-	-	-	-	3	68	-	85	-	153
LAC LA BICHE T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
LAC STE ANNE CO 28 CM	4	-	-	-	-	-	4	214	-	-	-	214
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.PAUL T	5	-	-	-	-	-	5	323	80	440	50	893
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORHILD CO NO 7 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITECOURT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	1,500
BRITISH COLUMBIA	2,530	1	36	304	1,011	47	3,929	266,778	23,554	130,206	23,206	443,744
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
EAST KOOTENAY	16	1	-	-	-	-	17	1,028	110	73	132	1,343
* CRANBROOK C	2	-	-	-	-	-	2	185	-	21	-	206
EAST KOOTENAY RD	14	1	-	-	-	-	15	768	110	-	100	978
ELKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	53	-	40	22	115
FERNIE C	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2	-	17
INVERMERE DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10	10	27
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL KOOTENAY	13	-	-	-	10	-	23	1,419	255	1,204	1,119	3,997
CASTLEGAR C	2	-	-	-	10	-	12	411	103	782	1	1,297
CENTRAL KOOTENAY RD	3	-	-	-	-	-	3	234	102	92	4	432
COLUMBIA-SHUSWAP RD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
CRESTON T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	2	877	959
GOLDEN T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	15	-	21
KASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	10	20	47
NAKUSP VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NELSON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REVELSTOKE C	1	-	-	-	-	-	1	13	50	107	217	387
SALMO VL	-	-	-	-	-	-	-	100	-	69	-	169
* SALMON ARM DM	5	-	-	-	-	-	5	2	-	30	-	32
								506	-	97	-	603

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
OKANAGAN-BOUNDARY	233	-	4	36	64	2	339	18,768	955	5,072	753	25,548
* CENTRAL OKANAGAN RD	50	-	-	-	-	1	51	3,463	30	52	-	3,545
* COLDSTREAM DM	10	-	-	-	-	-	10	708	-	-	-	708
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GRAND FORKS C	-	-	-	-	-	-	-	22	-	5	42	69
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KELOWNA C	75	-	4	10	30	-	119	6,627	774	1,234	85	8,720
KOOTENAY BOUNDARY RD	4	-	-	-	-	-	4	270	-	12	-	282
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	-	12
* MONTROSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH OKANAGAN RD	9	-	-	-	-	-	9	745	-	500	20	1,265
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	26	-	-	-	-	-	26	1,680	24	1	5	1,710
OLIVER VL	3	-	-	-	2	1	6	258	-	89	2	349
OSOYOOS T	6	-	-	-	-	-	6	296	10	11	2	319
* PEACHLAND DM	4	-	-	-	-	-	4	274	-	-	-	276
* PENTICTON C	20	-	-	14	24	-	58	2,335	23	1,179	122	3,659
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	12
SPALLUMCHEEN DM	4	-	-	-	-	-	4	164	34	94	-	292
SUMMERLAND DM	14	-	-	12	8	-	34	1,322	60	60	-	1,442
* TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	100	-	118	24	242
* VERNON C	8	-	-	-	-	-	8	480	-	1,714	449	2,643
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LILLOOET-THOMPSON	61	-	-	7	7	-	75	5,278	828	1,316	704	8,126
* KAMLOOPS C	31	-	-	7	-	-	38	2,026	828	788	704	4,346
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT C	-	-	-	-	-	-	-	9	-	192	-	201
* SQUAMISH DM	11	-	-	-	-	-	11	1,057	-	256	-	1,313
SQUAMISH-LILLOOET RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON-NICOLA RD	13	-	-	-	-	-	13	804	-	22	-	826
WHISTLER DM	6	-	-	-	7	-	13	1,382	-	58	-	1,440
LOWER MAINLAND	1,573	-	20	213	898	31	2,735	190,949	16,576	103,033	13,418	323,976
* ABBOTSFORD DM	41	-	-	-	-	-	41	2,733	505	540	400	4,178
* CHILLIWACK DM	43	-	-	-	55	-	98	4,871	596	2,552	121	8,140
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBSONS T	-	-	-	-	-	-	-	25	4	28	-	57
HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	-	-	-	-	16	-	16	475	-	16	-	491
KENT DM	2	-	-	-	-	-	2	149	15	22	-	186
* MATSQUI DM	86	-	-	18	134	-	238	10,439	507	1,154	451	12,551
* MISSION DM	22	-	-	-	-	-	22	1,477	12	398	-	1,887
* POWELL RIVER DM	1	-	-	-	-	-	1	337	-	32	-	369
* METRO VANCOUVER	1,378	-	20	195	693	31	2,317	170,443	14,937	98,291	12,446	296,117
CAPITAL	595	-	12	48	32	14	701	45,459	831	17,239	5,324	68,853
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	5	-	-	-	-	-	5	232	-	86	24	342
ALERT BAY VL	-	-	-	-	5	-	5	216	-	-	-	216
* CAMPBELL RIVER DM	39	-	-	-	4	-	43	2,220	20	1,036	-	3,276
* COMOX T	20	-	-	-	-	-	20	1,209	-	13	23	1,245
* COMOX-STRATHCONA RD	28	-	-	-	-	-	28	1,889	112	588	1	2,590
* COURTENAY C	14	-	-	-	-	-	14	886	-	213	5	1,104
* COWICHAN VALLEY SRD	12	-	-	-	-	-	12	659	-	26	-	685
* CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
DUNCAN C	2	-	-	-	-	-	2	147	-	247	-	394
LADYSMITH T	3	-	-	-	-	-	3	182	36	-	-	218
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
* NANAIMO C	77	-	-	-	18	-	95	4,345	-	1,126	418	5,889
NANAIMO RD	32	-	-	-	-	-	32	1,805	-	117	-	1,922
* NORTH COWICHAN DM	21	-	2	6	-	1	30	1,500	260	153	67	1,980
PARKSVILLE T	16	-	-	-	-	-	16	907	-	513	-	1,420
* PORT ALBERNI C	3	-	-	-	-	-	3	218	-	238	15	471
PORT HARDY DM	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
PORT MCNEIL T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	20	-	34
QUALICUM BEACH T	14	-	-	-	-	-	14	876	-	25	-	901
* TOFINO DM	3	-	-	-	-	1	4	180	3	42	-	225
* METRO VICTORIA	303	-	10	42	5	12	372	27,777	400	12,796	4,771	45,744
CARIBOO-FORT GEORGE	25	-	-	-	-	-	25	2,589	577	724	763	4,653
BULKLEY-NECHAKO RD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2	-	17
CARIBOO RD	14	-	-	-	-	-	14	828	10	41	9	888
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	492	-	-	-	492
FRASER-FORT GEORGE RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	87	-	9	-	96
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE GEORGE C	5	-	-	-	-	-	5	714	65	390	482	1,651
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	5	-	-	-	-	-	5	298	-	59	6	363
VANDERHOOF DM	1	-	-	-	-	-	1	65	12	20	-	97
WILLIAMS LAKE C	-	-	-	-	-	-	-	61	490	203	266	1,020

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - March - 1986 - Janvier - Mars

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
PEACE RIVER-LIARD	8	—	—	—	—	—	8	662	—	479	5	1,146
CHETWYND DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DAWSON CREEK C	8	—	—	—	—	—	8	533	—	224	—	757
* FORT ST. JOHN C	—	—	—	—	—	—	—	81	—	135	—	216
PEACE RIVER-LIARD RD	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
POUCE COUPE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUMBLER RIDGE DM	—	—	—	—	—	—	—	23	—	120	5	148
SKEENA-STIKINE	6	—	—	—	—	—	6	626	3,422	1,066	988	6,102
* KITIMAT DM	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	335	342
* PRINCE RUPERT C	5	—	—	—	—	—	5	519	3,422	548	643	5,132
* TERRACE DM	1	—	—	—	—	—	1	100	—	518	10	628
YUKON	3	—	—	—	—	—	3	509	275	783	328	1,895
WHITEHORSE C	2	—	—	—	—	—	2	447	25	610	262	1,344
YUKON DM	1	—	—	—	—	—	1	62	250	173	66	551
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	5	—	—	5	2	—	12	1,215	31	559	2,194	3,999
FORT SIMPSON VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
FORT SMITH T	2	—	—	—	—	—	2	128	—	—	2	130
FROBISHER BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13
HAY RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INUVIK T	1	—	—	—	2	—	3	140	31	64	12	247
PINE POINT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C	2	—	—	5	—	—	7	946	—	482	2,180	3,608

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

February - 1986 - Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	394	-	10	5	230	27	666	44,199	5,375	18,117	7,182	74,873
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSGRAVETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	2	-	-	-	-	-	2	172	14	-	-	186
* EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* ST ELEANORS VL	-	-	-	-	-	-	-	13	3	-	-	16
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
* WEST ROYALTY VL	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
OXFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIVERPOOL T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	-	-	-	-	6	6	25	-	5	168	198
ST.STEPHEN T	-	-	-	-	-	6	6	25	-	5	168	198
QUEBEC	99	-	-	-	24	-	123	6,838	260	238	8	7,344
ST-SIMEON BONAVENTURE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
LAC-ETCHEMIN V	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	8	121
* ST-ETIENNE-DE-LAUZON SD	6	-	-	-	-	-	6	350	-	-	-	350
* VAL-BELAIR V	6	-	-	-	16	-	22	626	-	1	-	627
* LA TUQUE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
* FLEURIMONT SD	8	-	-	-	-	-	8	507	-	16	-	523
BROME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRANDE-ILE SD	1	-	-	-	-	-	1	45	-	80	-	125
LA CONCEPTION SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVALTRIE VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	4	-	-	-	-	-	4	165	-	56	-	221
VERCHERES VL	1	-	-	-	-	-	1	74	35	-	-	109
* DORION V	2	-	-	-	-	-	2	182	-	66	-	248
* LACHENAIE V	33	-	-	-	-	-	33	2,080	225	2	-	2,307
* LORRAINE V	3	-	-	-	-	-	3	371	-	-	-	371
* MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
* SENNEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
* STE-CATHERINE V	10	-	-	-	8	-	18	690	-	2	-	692
* STE-JULIE V	19	-	-	-	-	-	19	1,154	-	-	-	1,154
VILLE MARIE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	87	-	2	-	-	-	89	5,417	85	9	-	5,511
HAWKESBURY EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRADFORD T	1	-	2	-	-	-	3	183	-	3	-	186
ELDON TP	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
* NEWCASTLE T	82	-	-	-	-	-	82	4,852	70	-	-	4,922
* TAY TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
TOSORONTIO TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* GLANBROOK TP	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
* GUELPH TP	-	-	-	-	-	-	-	20	15	-	-	35
BLANSHARD TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
PLYMPTON TP	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
ESPANOLA T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	6	-	27
GORDON TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs
February - 1986 - Février

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liare	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA	1	-	-	5	-	-	6	309	100	15	-	424
ALTONA T	-	-	-	5	-	-	5	246	-	15	-	261
ROSEDALE RM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
FLIN FLON C	1	-	-	-	-	-	1	44	100	-	-	144
SASKATCHEWAN	-	-	4	-	12	-	16	885	-	11	-	896
ESTON T	-	-	-	-	12	-	12	675	-	-	-	675
CUT KNIFE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	-	-	4	-	-	-	4	202	-	4	-	206
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMBOLDT T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7	-	15
ALBERTA	4	-	-	-	-	-	4	168	75	2,560	40	2,843
BOW ISLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	71
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARNER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	75
CROSSFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	40	60
SYLVAN LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
WAINWRIGHT NO 61 MD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	24	-	31
WAINWRIGHT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200
LAMONT T	1	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	7
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
TOFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BON ACCORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	-	2,000
BONNYVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
I D NO 18	2	-	-	-	-	-	2	56	-	210	-	266
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	38	-	35	-	73
BRITISH COLUMBIA												
COLOMBIE-BRITANNIQUE	201	-	4	-	194	21	420	30,368	4,841	15,180	6,958	57,347
CENTRAL KOOTENAY RD	3	-	-	-	-	-	3	161	92	14	-	267
* SALMON ARM DM	-	-	-	-	-	-	-	174	-	24	-	198
HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MAPLE RIDGE DM	67	-	-	-	-	-	67	3,120	4,560	369	-	8,049
* VANCOUVER C	98	-	4	-	184	21	307	22,387	174	13,831	6,623	43,015
* WEST VANCOUVER DM	17	-	-	-	10	-	27	3,311	-	778	-	4,089
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COWICHAN VALLEY SRD	12	-	-	-	-	-	12	659	-	26	-	685
* PRINCE GEORGE C	4	-	-	-	-	-	4	549	15	138	-	702
* KITIMAT DM	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	335	342
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	11	-	99	8	118
YUKON DM	-	-	-	-	-	-	-	11	-	99	8	118



Statistics Canada Statistique Canada

New *Nouveautés*

from Statistics Canada *de Statistique Canada*

NOW AVAILABLE... / MAINTENANT DISPONIBLES...

■ Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1984-2006

This report describes recent, wide-ranging demographic developments, and the issues which they pose to present and future generations. What are the long-term implications of declines in the size of our population; of pronounced increases in the number and proportion of elderly Canadians? The report also projects the size of future consumer markets and annual population changes: births, deaths and net migration.

An invaluable publication for business planners, policy makers, the media, social scientists and members of the public interested in the future of Canada's population.

ISBN 0-660-52718-9, Catalogue No. 91-520 (Occasional), 1985, 346 pp, \$40.00 in Canada, \$50.00 elsewhere.

■ Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 1984-2006

Ce rapport présente les nouvelles réalités démographiques du Canada ainsi que les problèmes actuels et à venir qui y sont liés. Quels effets auront le déclin éventuel de la population et l'augmentation marquée du nombre de personnes âgées. Le rapport présente également des projections et des analyses touchant la taille des marchés futurs, ainsi que des projections sur les variations annuelles de la population: naissances, décès et migration nette.

Ce document constitue un outil précieux pour les planificateurs, les décideurs, les représentants des médias, les spécialistes en sciences sociales et tous ceux intéressés par l'évolution des tendances démographiques au Canada.

ISBN 0-660-52718-9, n° 91-520 au catalogue (hors série), 1985, 346 pages, \$40.00 au Canada, \$50.00 ailleurs.



■ Postcensal Annual Estimates of Population by Marital Status, Age, Sex and Components of Growth for Canada and the Provinces, June 1, 1985, Vol. 3



This publication updates the 1981 Census of Population, providing a reliable profile by age, sex and marital status of the Canadian population. It also contains data by age and sex on the various components of population growth: births, deaths, immigration, emigration and interprovincial migration. Data on the number of marriages, divorces and new widowhoods provide an insight into the current structural changes in marital status.

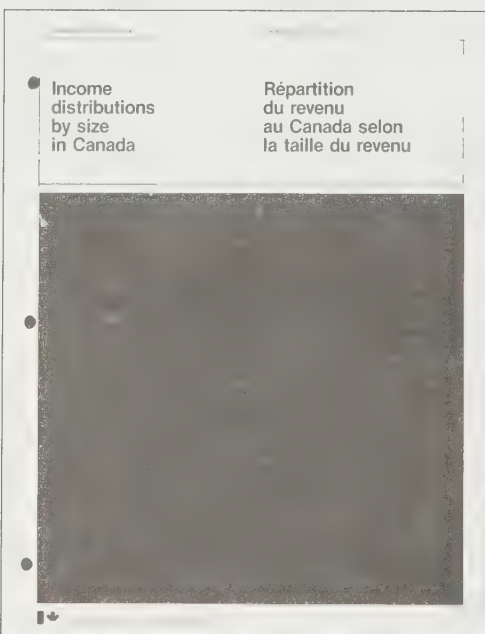
ISSN 0-827-9624, Catalogue No. 91-210 (Annual), 1985, 102 pp, \$22.00 in Canada, \$23.00 elsewhere.

■ Estimations annuelles postcensitaires de la population suivant l'état matrimonial, l'âge, le sexe et composantes de l'accroissement, Canada et provinces au 1^{er} juin 1985, vol. 3

Cette publication met à jour les données du recensement de la population de 1981 et présente un portrait fidèle de la population canadienne, selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial. Elle renferme également des données selon l'âge et le sexe des diverses composantes de la croissance démographique: naissances, décès, immigration, émigration et migration interprovinciale. Enfin, le nombre de mariages, de divorces et de nouveaux cas de veuvage donnent un aperçu des changements actuels observés dans la structure de l'état matrimonial.

ISSN 0-827-9624, n° 91-210 au catalogue (annuel), 1985, 102 pages, \$22.00 au Canada, \$23.00 ailleurs.

■ Income Distributions by Size in Canada, 1984



What is the buying power of your market?

This annual report classifies Canadian families into 16 groups, and the data cover income, major source of income, region/province, age and sex of the head of the household, and other characteristics. It includes income by quintiles and the demographic characteristics of low-income families and individuals.

ISSN 0575-8750, Catalogue No. 13-207 (Annual), April 1986, 184 pp, \$38.00 in Canada, \$39.50 elsewhere.

■ Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1984

Déterminez le pouvoir d'achat de vos marchés.

Cette publication classifie les familles canadiennes en 16 groupes, et les données portent sur la taille du revenu, la principale source du revenu, l'âge et le sexe du chef de ménage et d'autres caractéristiques. Elle comprend aussi les parts de revenu par quintile ainsi que les caractéristiques démographiques des familles à faible revenu et des personnes seules.

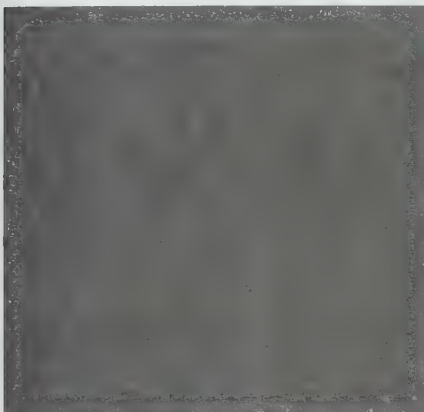
ISSN 0575-8750, n° 13-207 au catalogue (annuel), avril 1986, 184 pages, \$38.00 au Canada, \$39.50 ailleurs.

Family Food Expenditure in Canada: Selected Cities

1984

Dépenses alimentaires des familles au Canada: Villes choisies

1984



Statistics Canada / Statistique Canada

■ Family Food Expenditure in Canada: Selected Cities, 1984

How much do Canadian families spend on food? What do they eat?

This publication summarizes average weekly food expenditures for families and individuals living in urban areas. Spending is classified by family characteristics. Major summary and selected detailed food expenditures are shown for 17 major cities, providing inter-city comparisons.

This publication is essential to food producers and market analysts, as well as government agencies and social organizations.

ISBN 0-660-52874-6, Catalogue No. 62-554 (Occasional), 1986, 204 pp, \$24.00 in Canada, \$25.00 elsewhere.

■ Dépenses alimentaires des familles au Canada: Villes choisies, 1984

Combien les Canadiens dépensent-ils pour la nourriture? Que mangent-ils?

Cette publication jette un coup d'oeil sur les montants moyens dépensés chaque semaine par les familles et les personnes seules demeurant dans les régions urbaines, le tout classé selon les caractéristiques des familles. Un résumé des principales dépenses alimentaires et certaines quantités détaillées sont présentés pour 17 grandes villes, ce qui permet des comparaisons entre les villes.

Cette publication est essentielle aux producteurs d'aliments, aux analystes de marché, ainsi qu'aux organismes publics et sociaux.

ISBN 0-660-52874-6, n° 62-554 au catalogue (hors série), 1986, 204 pages, \$24.00 au Canada, \$25.00 ailleurs.

■ Women in Canada: A Statistical Report

This publication, using the most recent data available, is a valuable reference tool encompassing a wide range of issues of interest to Canadian women. One-hundred and fourteen tables reveal the changes that have been affected by women's growing participation in all aspects of Canadian society: family status, education, health, labour force participation, income and crime.

ISBN 0-660-11740-1, Catalogue No. 89-503E (Occasional), 1985, 127 pp, \$25.00 in Canada, \$30.00 elsewhere

■ Portrait statistique des femmes au Canada

Voilà un précieux ouvrage de référence pour les Canadiens dont le travail ou les études touchent le large éventail des questions et des sujets concernant les femmes. Cent quatorze tableaux révèlent les changements marqués par la participation accrue des femmes dans tous les aspects de la société canadienne: la famille, l'éducation, la santé, l'activité, le revenu et la criminalité.

ISBN 0-660-91392-5, n° 89-503F au catalogue (hors série), 1985, 127 pages, \$25.00 au Canada, \$30.00 ailleurs.





■ Canada Year Book 1985

Designed to serve as a reference work, this is the latest edition in a series that is now 80 years old. Canada Year Book 1985 presents a detailed portrait of Canada in the mid-1980s, while also serving as a guide to other statistical sources. A wealth of information provides a synopsis of Canada's political economic and social systems. Included is an examination of the last two federal elections, the recent recession, trends in retail and wholesale trade, the move to smaller families and the aging of the population.

This book is widely used by librarians, parliamentarians, teachers, diplomats, journalists and readers interested in Canadians and Canadian lifestyles.

ISBN 0-660-11801-7, Catalogue No. 11-402E (Biennial), 1985, 894 pp, \$54.00 in Canada, \$70.00 elsewhere.

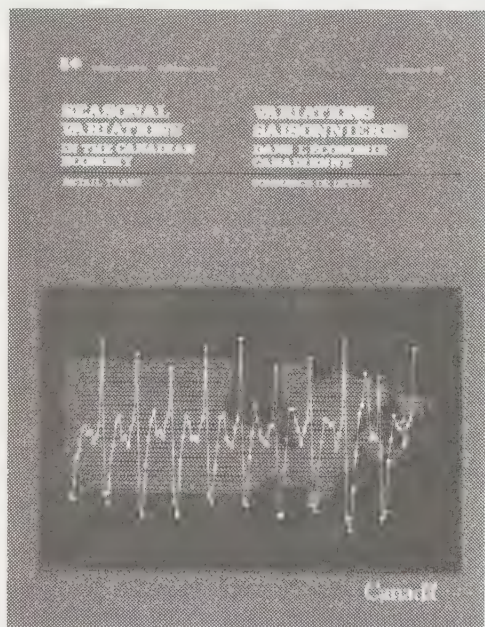
■ Annuaire du Canada 1985

Voici la dernière édition de cet ouvrage de référence paru pour la première fois il y a quatre-vingts ans. Cette publication présente une image détaillée du Canada au milieu des années 1980 et sert de guide à l'égard des autres sources statistiques. Cette mine de renseignements fournit un condensé des systèmes économique et social du gouvernement canadien. On y traite, entre autres, des deux dernières élections fédérales, de la récente récession, du commerce de gros et de détail, de la réduction de la taille des familles et de l'augmentation du nombre de personnes âgées.

Cette publication est largement utilisée par les bibliothécaires, les parlementaires, les enseignants, les diplomates, les journalistes et les autres personnes qui s'intéressent au Canada et aux modes de vie des Canadiens.

ISBN 0-660-91450-6, n° 11-402F au catalogue (biennal), 1985, 894 pages, \$54.00 au Canada, \$70.00 ailleurs.

RETAIL TRADE/ COMMERCE DE DÉTAIL



■ Seasonal Variations in the Canadian Economy: Retail Trade

Seasonal fluctuations in economic activity are analyzed in a study focussing on the retail trade sector. The patterns of sales and the year-to-year changes in these patterns are described in detail. Tables and graphs present data from 1972 to 1982 for 28 kinds of businesses, as well as regional breakdowns of retail sales.

For business people, trade associations, market researchers, universities, economists and statisticians, this study adopts a practical approach to the complicated task of seasonal analysis of current sales, and of creating an index of seasonal variation.

ISBN 0-660-52856-8, Catalogue No. 16-502 (Occasional), 1985, 160 pp, \$25.00 in Canada, \$26.50 elsewhere.

■ Variations saisonnières dans l'économie canadienne: Commerce de détail

Les variations saisonnières dans l'économie canadienne font l'objet d'une étude portant sur le secteur du commerce de détail. Les mouvements saisonniers des ventes et leurs variations d'une année à l'autre sont décrits en détail. Des tableaux et des graphiques couvrant les années 1972 à 1982 présentent les ventes au détail pour 28 catégories de commerces, selon les régions géographiques.

Les gens d'affaires, les associations commerciales, les entreprises d'étude de marché, les universités, les économistes et les statisticiens trouveront cette analyse extrêmement précieuse. On y expose une approche pratique de l'analyse saisonnière des principales ventes. De plus, on introduit un indice des variations saisonnières.

ISBN 0-660-52856-8, n° 16-502 au catalogue (hors série), 1985, 160 pages, \$25.00 au Canada, \$26.50 ailleurs.

■ Retail Chain and Department Stores, 1983

■ Magasins de détail à succursales et les grands magasins, 1983



Fifty-five tables document the retail sales of chain and department stores in terms of the kind of business, province, selected locality, number of stores and annual sales volume. The publication also includes statistics about stocks on hand at year-end, cost of goods sold, gross margins and the correlation between sales volume and physical size of a store. Sales per square foot (metre), department store commodities and "major" and "junior" type department stores are featured as well.

The report is useful for calculating market share and evaluating store performance against averages.

ISSN 0227-017X, Catalogue No. 63-210 (Annual), 1985, 130 pp, \$25.00 in Canada, \$26.00 elsewhere.

Cinquante-cinq tableaux présentent les ventes au détail des grands magasins et des magasins à succursales par genre de commerce, par province, selon certaines villes, selon le nombre de magasins exploités et selon le chiffre de vente annuel. On y trouve également des statistiques sur les stocks en fin d'année, le prix de revient des marchandises vendues, la marge bénéficiaire brute ainsi que les corrélations selon le chiffre de vente et la taille du magasin. De plus, on trouve dans la publication des données sur les ventes par pied (mètre) carré, les marchandises des grands magasins et les grands magasins à caractère "traditionnel" et "populaire".

Un outil essentiel pour calculer la part du marché et pour comparer le rendement d'un magasin aux moyennes observées.

ISSN 0227-017X, n° 63-210 au catalogue (annuel), 1985, 130 pages, \$25.00 au Canada, \$26.00 ailleurs.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

You may not need a lot of books to help you sell your product **But you do need this one**

The Market Research Handbook will help you target your market, pinpoint opportunities for product development, and get a handle on the national economy. It's a versatile source of marketing information that your business can use in myriad ways.

Over half of Canada's Top 500 corporations and thousands of smaller ones bought the 1983 and 1984 editions. That's because the Handbook highlights important economic trends, projects the size and age/sex composi-

tion of the population to the year 2006, and describes income and spending patterns for the country and the provinces. It also presents consumer characteristics for the 60 major urban markets from Victoria to St. John's.

The Market Research Handbook is invaluable for every business, whether you're in food products or heavy equipment, whether you sell to families or auto-makers.

This year's 838 page edition contains 262 tables, 55 charts and 36 maps

covering population and income in metropolitan areas. It also has a major subject index and a glossary of technical terms.

The Market Research Handbook 1985-86, Catalogue No. 63-224 (02878), is available for \$75.00 in Canada (\$90.00 elsewhere) from Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, (613) 993-7276.

Canada





Statistique
Canada

Statistics
Canada

Vous n'avez peut-être pas besoin de nombreux ouvrages sur la commercialisation

Mais il vous faut celui-ci

Le Recueil statistique des études de marché vous aidera à définir votre marché et à exploiter les possibilités qui s'offrent en matière d'élaboration de nouveaux produits tout en vous donnant une meilleure vue d'ensemble de l'économie. C'est une source de renseignements variés sur le marché que votre entreprise peut utiliser de multiples façons.

Plus de la moitié des 500 grandes sociétés au Canada et des milliers d'autres établissements plus petits se sont procuré les éditions de 1983 et 1984 afin de se renseigner sur les principales tendances économiques, sur les prévisions concernant la struc-

ture par âge et par sexe de la population jusqu'en l'an 2006 et sur les tendances en matière de revenu et de dépenses à l'échelle nationale et provinciale. Le recueil décrit en outre les caractéristiques des consommateurs de 60 grands centres urbains, allant de Victoria jusqu'à St. John's.

Le Recueil statistique des études de marché est indispensable à toutes les entreprises, qu'il s'agisse d'entreprises d'alimentation ou d'équipement lourd et que la clientèle se compose de familles ou de fabricants d'automobiles.

L'édition de 1985 contient, parmi les 838 pages, 262 tableaux, 55 graphiques et

36 cartes visant la population et le revenu dans les régions métropolitaines. Il renferme également un index des principaux sujets et un glossaire technique.

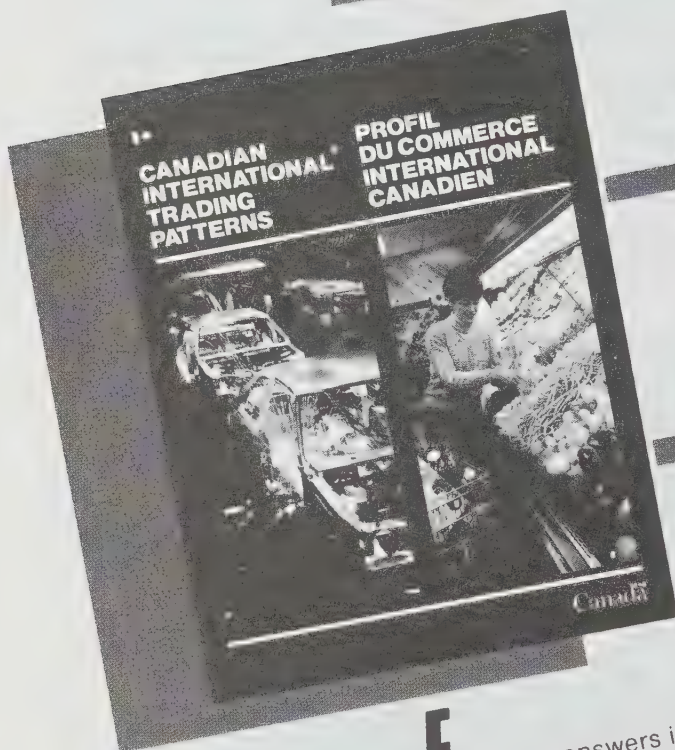
Vous pouvez vous procurer le Recueil statistique des études de marché de 1985-1986 (n° 63-224 (02878) au catalogue) auprès de Publications — Vente et service de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (613) 993-7276, au prix de \$75.00 au Canada (\$90.00 ailleurs).

Canada



Statistics Canada presents. . . .

CANADIAN INTERNATIONAL TRADING PATTERNS



Why does Canada's current trade account show a surplus?

Where are our most lucrative markets in the United States?

Find the answers in Statistics Canada's latest chartbook, **Canadian International Trading Patterns**. This publication reviews Canada's relationships with its principal trading partners from 1970 to 1984. The highlights illustrated by the eighty coloured charts include the declining importance of trade with Europe and the recent shift from trade deficit to surplus in the motor vehicle sector. A calendar of events that have had a major effect on trade, such as the 1984 shutdown of pulp and paper mills in British Columbia, is also featured.

Canadian International Trading Patterns, Catalogue No. 65-503C, is available for \$25.00 in Canada (\$26.00 elsewhere) from Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Telephone: (613) 993-7276.

Canada

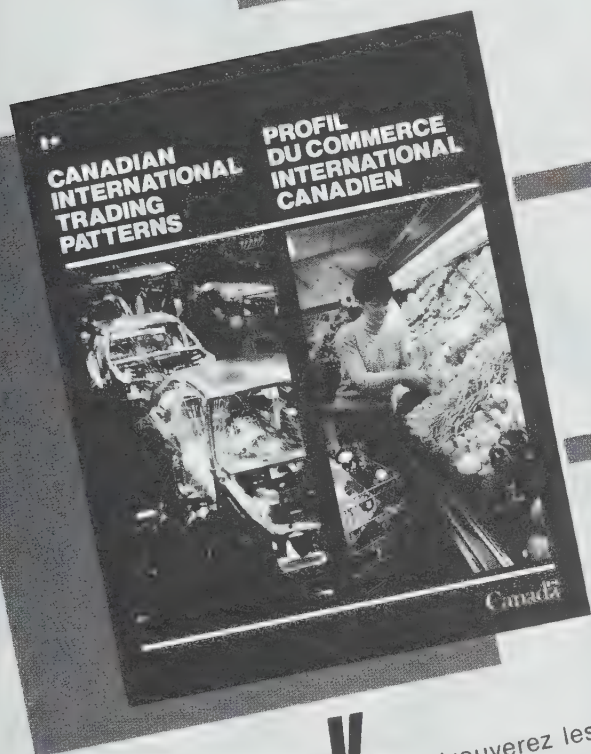


Statistics
Canada

Statistique
Canada

Statistique Canada présente. . .

PROFIL DU COMMERCE INTERNATIONAL CANADIEN



Pourquoi y a-t-il un excédent dans le compte courant commercial canadien?

Quels sont les marchés américains les plus lucratifs pour nous?

Vous trouverez les réponses à ces questions dans **Profil du commerce international canadien**, le plus récent recueil de graphiques de Statistique Canada. Ce recueil étudie les relations du Canada avec ses principaux partenaires commerciaux entre 1970 et 1984. Parmi les faits saillants illustrés par les 80 graphiques en couleur, on compte la baisse de l'importance des échanges commerciaux avec l'Europe et la tendance nouvelle vers un excédent commercial plutôt qu'un déficit dans le secteur automobile. On y présente également les événements ayant eu des répercussions sur les pratiques commerciales, telle la fermeture des usines de pâtes et papiers en Colombie-Britannique en 1984.

Profil du commerce international canadien, n° 65-503C au catalogue, se vend 25\$ au Canada (26\$ autres pays) et peut être obtenu auprès de Publications — Vente et service, Statistique Canada, Ottawa Canada, K1A 0T6. Tél.: (613) 993-7276.

Canada



Statistique
Canada

Statistics
Canada

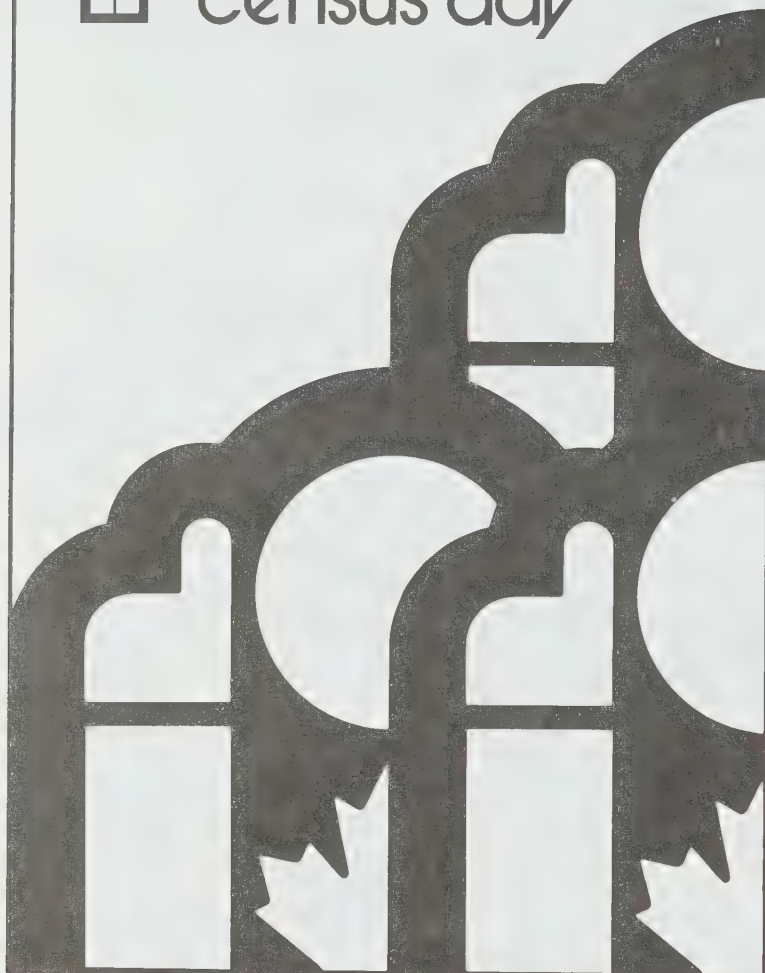


Statistics Canada Statistique Canada

Count yourself in!



june 3
census day



Canada



Statistique Canada Statistics Canada

Soyez du nombre!



le 3 juin
recensement



Canada

To Order

Please complete and return one of the order coupons provided for your convenience. Ordering assistance is available from *Publication Sales and Services*, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. Telephone (613) 993-7276.

Pour commander

Prière de compléter et de retourner un des bons de commande ci-joints: Pour plus de renseignements, communiquez avec *Publications — Vente et service*, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. Téléphone (613) 993-7276.

il to:
blication Sales and Services
tistics Canada
awa, K1A 0T6
ease print)

Company: _____
 Dept.: _____
 Attention: _____
 Address: _____
 City: _____ Tel.: _____
 Province: _____ Postal Code: _____

Signature: _____

[illegible]

cheques or money orders should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.

Français au verso

Mail to:
Publication Sales and Services
Statistics Canada
Ottawa, K1A 0T6
(Please print)

Company: _____
 Dept.: _____
 Attention: _____
 Address: _____
 City: _____ Tel.: _____
 Province: _____ Postal Code: _____

Signature: _____

[illegible]

cheques or money orders should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.

M

Français au verso

BON DE COMMANDE

Postez à:
Publications-Vente et service
Statistique Canada
Ottawa, K1A 0T6

(Lettres moulées s.v.p.)

Compagnie: _____

Service: _____

Attention: _____

Adresse: _____

Ville: _____

Tél.: _____

Province: _____

Code postal: _____

☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.) _____

☐ Paiement inclus \$ _____

PORTEZ À MON COMPTE:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistique Canada

N° de compte: _____

Date d'expiration _____

☐ Facturez-moi plus tard

Numéro de référence du client: _____

Signature: _____

N° au catalogue	Titre	Quantité	Prix	Total
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Les chèques ou mandats doivent être établis à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.

English on reverse

BON DE COMMANDE

Postez à:
Publications-Vente et service
Statistique Canada
Ottawa, K1A 0T6

(Lettres moulées s.v.p.)

Compagnie: _____

Service: _____

Attention: _____

Adresse: _____

Ville: _____

Tél.: _____

Province: _____

Code postal: _____

☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.) _____

☐ Paiement inclus \$ _____

PORTEZ À MON COMPTE:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistique Canada

N° de compte: _____

Date d'expiration _____

☐ Facturez-moi plus tard

Numéro de référence du client: _____

Signature: _____

N° au catalogue	Titre	Quantité	Prix	Total
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Les chèques ou mandats doivent être établis à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.

English on reverse

Building Permits

April 1986

Permis de bâtir

Avril 1986



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 420-2011
--	-----------------------

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011
--	-----------------------------------

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

April 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

August 1986
5-3201-506

Price: Canada, \$20.00, \$200.00 a year
Other Countries, \$21.00, \$210.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-001, Vol. 30, No. 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie et
du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Avril 1986

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Août 1986
5-3201-506

Prix: Canada, \$20.00, \$200.00 par année
Autres pays, \$21.00, \$210.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-001, vol. 30, n° 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Nature of Classification	v
Basis of Classification	vii
Coverage	viii
Index of Building Construction	viii
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1983-1986	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1983-1986	xiii
TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted	xiv
TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted	xv
TABLE VI. Filtered Indexes of Monthly Constant Dollar Value, Canada, Seasonally Adjusted	xvi
CHART I. Filtered Indexes, Canada	xvii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1985	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1986	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1985	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1986	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	23

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Nature de la classification	v
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Indice de la construction	viii
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABLEAU I. Couverture approximative	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1983-1986	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1983-1986	xiii
TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xiv
TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées	xv
TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xvi
Graphique I. Indices filtrés, Canada	xvii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1985	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1986	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1985	10
3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1986	11
4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	53
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	82
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	111

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	53
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	82
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	111

Introduction

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Nature of Classification

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*¹ and *Private and Public Investment Outlook*.²

¹ *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, Annual.

² *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

Introduction

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

Nature de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*¹ et *Perspectives des investissements privés et publics*.²

¹ *La construction au Canada*, n° 64-201 au catalogue, annuel.

² *Investissements privés et publics, Perspectives*, n° 61-205 au catalogue, annuel.

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

Industrial. Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

Commercial. Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités, notamment les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

Construction industrielle. Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

Construction commerciale. Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

Institutional and government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

Basis for Classification

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

Fondement de la classification

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on le classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la

relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

Coverage

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page xi reflects the coverage in terms of the 1981 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1981 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1981 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permits values, it is difficult to infer any real changes in the behaviour of economic agents. In tables IV and V,

valeur, par rapport à l'utilisation principale de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

Couverture

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page xi donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1981. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1981. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1981 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries il devient difficile de distinguer tout changement d'attitude des agents. Aux tableaux IV et V, les

deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential building construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. While appropriate for a leading indicator, these deflators are not identical to those utilized in preparing constant dollar estimates of capital expenditures or construction production. In table VI, in order to eliminate irregular movements, a filter is applied to the seasonally-adjusted permits values. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness in warning of cyclical changes.

données désaisonnalisées et dégonflées permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non-résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Ces dégonfleurs diffèrent de ceux utilisés lors du calcul des dépenses en capital ou de la production en dollars constants. Au tableau VI un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes ce qui permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec un mois de retard.

EXPLANATORY NOTE

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

NOTE EXPLICATIVE

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

Abbreviations Used – Abréviations employées

BOR	- Borough
C	- City/Cité
CM	- County (Municipality)
COM	- Community
CT	- Canton
CU	- Cantons-Unis
DM	- District (Municipality)
HAM	- Hamlet
ID	- Improvement District
LGD	- Local Government District
LID	- Local Improvement District
LOT	- Lot and Royalty
MC	- Municipal Corporation
MD	- Municipal District
P	- Paroisse
PAR	- Parish
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
RV	- Resort Village
SA	- Special Area
SCM	- Subdivision of County Municipality
SD	- Sans désignation
SET	- Settlement
SRD	- Subdivision of Regional District
SUN	- Subdivision of Unorganized
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
UNO	- Unorganized / Non organisé
V	- Ville
VL	- Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1986

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1986

Province	Total population — Population totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	567,681	377,259	66.46
Urban — Urbaine	332,898	316,903	95.19
Rural — Rurale	234,783	60,356	25.71
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban — Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural — Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban — Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural — Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	696,403	656,601	94.28
Urban — Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural — Rurale	343,183	307,750	89.68
Québec	6,438,403	5,671,341	88.09
Urban — Urbaine	4,993,839	4,882,554	97.77
Rural — Rurale	1,444,564	788,787	54.60
Ontario	8,625,107	8,219,268	95.29
Urban — Urbaine	7,047,032	7,019,475	99.61
Rural — Rurale	1,578,075	1,199,793	76.03
Manitoba	1,026,241	902,467	87.94
Urban — Urbain	730,659	730,551	99.99
Rural — Rurale	295,582	171,916	58.16
Saskatchewan	968,313	708,798	73.20
Urban — Urbaine	563,166	561,180	99.65
Rural — Rurale	405,147	147,618	36.44
Alberta	2,237,724	2,076,821	92.81
Urban — Urbaine	1,727,545	1,727,545	100.00
Rural — Rurale	510,179	349,276	68.46
British Columbia — Colombie-Britannique	2,744,467	2,619,498	95.45
Urban — Urbaine	2,139,412	2,104,592	98.37
Rural — Rurale	605,055	514,906	85.10
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	46,118	66.94
Urban — Urbaine	36,799	34,466	93.66
Rural — Rurale	32,095	11,652	36.30
Canada	24,343,181	22,222,309	91.29
Urban — Urbaine	18,435,927	18,233,747	98.90
Rural — Rurale	5,907,254	3,988,562	67.52

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1983-1986

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1983-1986

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction					
	Singles – Simple	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars					
	Cumulative (4 month – 4 mois) cumulatives								
1983	39,131	20,029`	59,160	3,144,841	228,614	640,455	574,053	1,443,122	4,587,963
1984	23,387	16,187	39,574	2,381,026	279,597	950,350	507,029	1,736,976	4,118,002
1985	24,255	17,853	42,108	2,636,321	556,664	1,062,767	569,553	2,188,984	4,825,305
1986	33,981	24,968	58,949	3,711,690	442,948	1,363,445	666,006	2,472,399	6,184,089
	Unadjusted – Non-désaisonnalisées								
1983									
January – Janvier	3,381	3,836	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	295,485	662,338
February – Février	5,014	4,052	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	366,929	852,813
March – Mars	12,127	6,054	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	457,664	1,420,096
April – Avril	18,609	6,087	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	323,044	1,652,716
May – Mai	9,640	6,046	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	452,384	1,341,164
June – Juin	6,864	5,167	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	517,140	1,262,972
July – Juillet	7,038	4,828	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	434,153	1,149,813
August – Août	6,597	4,122	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	619,565	1,311,046
September – Septembre	6,923	4,690	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	514,679	1,237,211
October – Octobre	6,881	6,294	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	578,065	1,333,503
November – Novembre	6,402	6,260	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	620,450	1,308,738
December – Décembre	4,419	5,970	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	532,564	1,038,875
1984									
January – Janvier	2,465	3,215	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	353,618	677,661
February – Février	4,116	3,830	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	374,750	840,962
March – Mars	7,309	4,589	11,898	705,974	80,214	208,893	136,394	425,501	1,131,475
April – Avril	9,497	4,553	14,050	884,797	105,834	314,524	162,749	583,107	1,467,904
May – Mai	10,572	5,441	16,013	1,023,767	95,285	309,864	148,654	553,803	1,577,570
June – Juin	8,834	4,721	13,555	874,028	133,389	387,900	141,766	663,055	1,537,083
July – Juillet	8,586	5,940	14,526	903,623	117,176	328,175	198,517	643,868	1,547,491
August – Août	6,232	4,443	10,675	692,438	154,384	400,647	176,736	731,767	1,424,205
September – Septembre	5,970	3,621	9,591	622,097	159,019	297,837	135,273	592,129	1,214,226
October – Octobre	6,689	4,539	11,228	691,364	133,299	423,162	211,159	767,620	1,458,984
November – Novembre	6,628	7,296	13,924	782,234	142,481	302,005	179,612	624,098	1,406,332
December – Décembre	4,297	6,332	10,629	542,583	152,616	315,321	207,174	675,111	1,217,694
1985									
January – Janvier	2,763	2,564	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	435,612	774,709
February – Février	3,589	3,519	7,108	435,525	48,512	210,771	134,339	393,622	829,147
March – Mars	7,386	5,282	12,668	769,747	98,487	258,842	146,805	504,134	1,273,881
April – Avril	10,517	6,488	17,005	1,091,952	309,894	390,457	155,265	855,616	1,947,568
May – Mai	11,884	6,867	18,751	1,262,677	141,554	436,715	207,681	785,950	2,048,627
June – Juin	9,641	5,929	15,570	1,044,348	123,463	464,767	145,949	734,179	1,778,527
July – Juillet	10,620	5,606	16,226	1,108,971	162,846	416,398	177,533	756,777	1,865,748
August – Août	9,573	7,397	16,970	1,061,927	239,725	430,764	260,383	930,872	1,992,799
September – Septembre	9,954	7,579	17,533	1,103,781	110,233	379,063	232,888	722,184	1,825,965
October – Octobre	10,228	7,738	17,966	1,116,770	229,934	541,317	209,813	981,064	2,097,834
November – Novembre	7,810	8,034	15,844	916,804	169,145	450,865	202,840	822,850	1,739,654
December – Décembre	5,379	5,411	10,790	631,452	151,892	457,157	108,926	717,975	1,349,427
1986									
January – Janvier	4,871	3,430	8,301	552,740	60,584	257,725	127,044	445,353	998,093
February – Février	6,249	6,241	12,490	736,133	107,396	271,014	145,464	523,874	1,260,007
March – Mars	9,844	7,350	17,194	1,079,919	129,596	423,528	187,762	740,886	1,820,805
April – Avril	13,017	7,947	20,964	1,342,898	145,372	411,178	205,736	762,286	2,105,184
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1983-1986

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1983-1986

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction						
	Singles – Simple	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total	
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars						
	Annual – Annuelles									
	57,688	60,555	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	6,655,948	12,788,816	
	93,895	63,406	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	5,712,122	14,571,285	
	81,195	58,520	139,715	8,513,160	1,367,246	3,715,261	1,905,920	6,988,427	15,501,587	
	99,344	72,414	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	8,640,835	19,523,886	
	Seasonally adjusted – Désaisonnalisées									
	1983									
	January – Janvier	8,916	5,420	14,336	752,286	66,737	203,077	187,260	457,074	1,209,360
	February – Février	8,346	6,244	14,590	771,167	104,570	169,028	224,704	498,302	1,269,469
March – Mars	9,810	6,208	16,018	867,517	68,826	202,101	182,509	453,436	1,320,953	
April – Avril	13,063	5,931	18,994	1,018,229	59,829	197,797	88,793	346,419	1,364,648	
May – Mai	6,708	5,694	12,402	665,411	73,968	233,909	157,264	465,141	1,130,552	
June – Juin	5,513	5,133	10,646	617,248	75,348	162,772	257,212	495,332	1,112,580	
July – Juillet	6,687	5,389	12,076	688,260	74,873	229,834	128,259	432,966	1,121,226	
August – Août	6,821	3,930	10,751	659,614	70,246	267,570	178,419	516,235	1,175,849	
September – Septembre	7,108	4,635	11,743	715,406	92,666	257,169	126,919	476,754	1,192,160	
October – Octobre	7,392	5,286	12,678	751,795	73,008	281,460	175,570	530,038	1,281,833	
November – Novembre	6,815	4,608	11,423	677,741	85,696	280,296	172,143	538,135	1,215,876	
December – Décembre	6,716	4,928	11,644	674,489	93,865	275,792	132,633	502,290	1,176,779	
1984										
January – Janvier	6,294	4,362	10,656	646,395	95,889	317,409	129,929	543,227	1,189,622	
February – Février	6,743	5,531	12,274	718,829	62,472	306,279	134,724	503,475	1,222,304	
March – Mars	6,258	4,854	11,112	676,081	101,638	221,506	142,820	465,964	1,142,045	
April – Avril	6,682	4,465	11,147	689,879	105,633	329,886	188,029	623,548	1,313,427	
May – Mai	7,020	4,851	11,871	723,347	89,930	287,720	161,970	539,620	1,262,967	
June – Juin	7,492	5,023	12,515	754,651	141,696	329,225	157,583	628,504	1,383,155	
July – Juillet	7,556	6,448	14,004	819,076	105,774	317,180	196,635	619,589	1,438,665	
August – Août	6,455	4,327	10,782	667,542	113,243	345,479	137,005	595,727	1,263,269	
September – Septembre	6,575	3,954	10,529	666,473	146,314	317,412	137,440	601,166	1,267,639	
October – Octobre	6,403	3,567	9,970	633,272	115,213	344,482	168,231	627,926	1,261,198	
November – Novembre	6,935	5,393	12,328	758,113	134,340	278,067	144,627	557,034	1,316,147	
December – Décembre	6,782	5,745	12,527	758,502	155,104	320,616	206,927	682,647	1,441,149	
1985										
January – Janvier	6,648	3,341	9,989	667,635	174,241	299,154	166,748	640,143	1,307,778	
February – Février	6,189	5,296	11,485	707,478	78,891	309,374	172,761	561,026	1,268,504	
March – Mars	6,625	5,864	12,489	774,424	135,890	293,765	165,397	595,052	1,369,476	
April – Avril	7,058	6,213	13,271	828,573	294,906	391,370	169,693	855,969	1,684,542	
May – Mai	7,977	6,200	14,177	913,665	134,988	406,734	225,565	767,287	1,680,952	
June – Juin	8,712	6,726	15,438	966,312	137,321	417,672	170,494	725,487	1,691,799	
July – Juillet	8,836	5,950	14,786	953,123	141,001	395,020	171,069	707,090	1,660,213	
August – Août	10,465	7,622	18,087	1,080,554	181,041	391,614	208,490	781,145	1,861,699	
September – Septembre	10,352	7,874	18,226	1,116,448	96,945	392,475	223,553	712,973	1,829,421	
October – Octobre	9,711	6,221	15,932	1,020,130	196,786	437,913	163,391	798,090	1,818,220	
November – Novembre	8,560	6,280	14,840	948,571	166,778	450,204	171,169	788,151	1,736,722	
December – Décembre	8,211	4,827	13,038	906,138	146,668	454,518	107,236	708,422	1,614,560	
1986										
January – Janvier	11,416	5,605	17,021	1,135,880	110,046	385,589	167,741	663,376	1,799,256	
February – Février	10,831	8,203	19,034	1,170,671	169,010	408,169	183,826	761,005	1,931,676	
March – Mars	9,293	7,875	17,168	1,091,623	175,874	483,157	217,266	876,297	1,967,920	
April – Avril	9,703	7,746	17,449	1,090,337	145,914	455,752	234,288	835,954	1,926,291	
May – Mai										
June – Juin										
July – Juillet										
August – Août										
September – Septembre										
October – Octobre										
November – Novembre										
December – Décembre										

TABLE IV. Monthly Indexes¹ of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1981 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1981	94.0	101.5	100.3	112.4	108.9	108.0	105.4	98.9	81.7	78.8	98.9	111.2	100.0
1982	81.6	72.5	72.8	62.4	58.7	54.8	64.1	53.2	59.4	61.4	62.9	64.6	64.1
1983	71.2	72.7	75.4	78.1	63.0	60.9	61.5	64.2	64.8	69.8	65.3	62.6	67.5
1984	64.3	63.7	59.9	70.1	68.4	74.2	78.4	68.0	67.7	67.4	69.6	84.3	69.7
1985	69.9	65.0	73.1	87.9	87.5	86.7	86.1	95.6	93.2	92.9	87.5	80.4	83.8
1986	90.0	96.0	96.7	95.9									
Residential permits – Permis résidentiels:													
1981	99.0	105.8	114.0	116.2	117.1	111.7	103.6	93.0	77.4	68.0	78.7	115.6	100.0
1982	75.3	53.7	51.2	51.2	49.4	45.5	47.6	53.6	57.7	64.6	75.6	81.2	58.9
1983	85.1	85.4	95.0	111.0	70.6	64.7	71.3	69.0	74.2	78.7	69.6	69.4	78.7
1984	67.4	72.5	68.2	69.7	74.4	77.8	84.5	69.1	68.1	65.2	76.8	76.7	72.5
1985	68.5	69.9	78.1	82.2	90.4	94.8	93.4	106.3	108.2	99.3	91.6	88.0	89.2
1986	109.3	111.5	103.2	102.9									
Non-residential permits – Permis non-résidentiels:													
1981	88.6	96.8	85.2	108.1	99.8	103.9	107.4	105.5	86.6	90.6	121.2	106.3	100.0
1982	88.6	93.3	96.6	74.7	69.0	65.0	82.3	52.7	61.3	57.9	49.0	46.4	69.8
1983	55.9	58.6	53.8	41.9	54.6	56.7	50.6	58.7	54.4	60.0	60.4	55.1	55.1
1984	60.9	54.0	50.7	70.4	61.7	70.3	71.7	66.8	67.2	69.8	61.6	92.8	66.5
1985	71.4	59.5	67.6	94.2	84.3	77.7	78.1	83.7	76.7	85.9	82.9	72.0	77.8
1986	68.8	78.9	89.5	88.1									
Industrial permits – Permis industriels:													
1981	121.1	92.0	120.9	115.8	94.5	96.6	95.9	115.4	99.7	83.0	87.4	77.7	100.0
1982	74.9	79.2	103.4	59.5	62.0	43.6	65.6	49.9	42.2	51.2	48.6	28.5	59.1
1983	43.3	64.5	42.5	37.3	44.6	42.9	45.0	41.8	53.3	44.3	49.2	52.9	46.8
1984	56.9	34.2	56.2	59.6	51.4	76.6	61.0	64.6	79.6	68.9	76.9	92.2	64.8
1985	101.8	41.8	85.0	166.4	74.6	70.8	78.9	100.5	49.8	115.7	89.6	77.3	87.7
1986	58.8	90.7	92.6	78.2									
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1981	85.8	103.2	66.3	113.3	101.0	110.6	104.5	100.9	83.6	93.8	123.3	113.5	100.0
1982	88.2	109.6	93.3	71.3	60.3	60.9	84.3	39.6	45.8	29.4	35.9	32.1	62.6
1983	42.3	33.3	40.5	40.9	47.1	31.9	44.5	51.8	49.5	54.2	53.4	50.8	45.0
1984	59.4	55.6	40.5	64.9	57.1	64.5	61.7	66.9	61.0	65.6	52.5	89.0	61.6
1985	55.4	56.1	56.1	74.0	77.2	77.9	73.0	71.9	71.4	79.4	80.8	77.8	70.9
1986	67.4	71.0	82.7	82.1									
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1981	67.0	83.7	104.1	87.3	101.0	92.6	125.3	108.8	82.8	89.0	145.7	112.6	100.0
1982	101.7	62.2	99.1	97.4	98.6	94.8	91.7	90.4	119.7	140.0	84.1	100.3	98.4
1983	103.2	121.0	99.5	48.4	83.6	135.2	71.8	92.4	68.2	89.5	89.1	68.6	89.2
1984	68.3	67.3	72.8	74.7	83.1	80.2	107.9	68.6	72.9	82.1	72.2	103.3	79.4
1985	87.0	84.4	82.9	84.2	112.0	83.5	91.2	100.4	114.7	76.8	82.3	51.6	87.6
1986	81.4	89.6	104.9	112.9									

See explanatory note, page viii.

Voir note explicative, page viii.

TABLE V. Monthly Indexes¹ of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100TABLEAU V. Indices mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1981 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Canada:													
1985	69.9	65.0	73.1	87.9	87.5	86.7	86.1	95.6	93.2	92.9	87.5	80.4	83.8
1986	90.0	96.0	96.7	95.9									
Residential – Résidentielle:													
1985	68.5	69.9	78.1	82.2	90.4	94.8	93.4	106.3	108.2	99.3	91.6	88.0	89.2
1986	109.3	111.5	103.2	102.9									
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1985	71.4	59.5	67.6	94.2	84.3	77.7	78.1	83.7	76.7	85.9	82.9	72.0	77.8
1986	68.8	78.9	89.5	88.1									
Atlantic provinces – Pro- vinces de l'Atlantique:													
1985	110.2	101.1	152.0	123.6	129.8	119.1	138.4	159.8	125.0	149.1	132.5	112.0	129.4
1986	158.5	122.1	145.8	124.4									
Residential – Résidentielle:													
1985	154.6	141.2	153.5	183.0	162.7	174.9	190.7	232.9	197.1	188.4	150.3	146.3	173.0
1986	121.0	133.6	132.2	181.2									
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1985	72.8	67.4	150.8	73.7	102.2	72.2	94.5	98.4	64.4	116.0	117.5	83.3	92.8
1986	190.0	112.5	157.2	76.6									
Québec:													
1985	93.4	91.0	101.7	159.0	118.4	120.4	129.8	147.9	137.4	161.3	133.2	106.5	125.0
1986	117.6	142.5	160.2	166.2	153.2								
Residential – Résidentielle:													
1985	99.2	108.8	107.5	113.9	126.5	135.9	148.2	164.0	170.9	134.8	132.0	107.9	129.1
1986	159.4	179.6	209.4	192.8									
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1985	86.9	71.1	95.2	208.9	109.2	103.2	109.3	130.0	100.3	190.8	134.6	104.9	120.4
1986	71.2	101.3	118.3	109.3									
Ontario:													
1985	103.4	92.6	118.4	113.3	131.1	138.3	125.1	126.3	148.2	130.1	132.8	131.0	124.2
1986	149.8	153.4	144.0	145.0									
Residential – Résidentielle:													
1985	92.9	107.7	124.1	124.6	132.9	144.3	132.0	151.9	163.1	149.5	141.8	145.2	134.2
1986	181.4	173.3	154.2	151.8									
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1985	115.6	74.8	111.7	100.1	129.0	131.4	117.1	96.3	130.8	107.4	122.3	114.3	112.6
1986	112.8	130.2	132.0	137.1									
Prairie provinces – Provinces des Prairies:													
1985	36.3	34.9	27.8	36.6	44.3	42.6	44.6	57.4	44.2	37.0	40.6	38.3	40.4
1986	36.4	38.2	46.4	48.9									
Residential – Résidentielle:													
1985	29.8	23.0	32.4	35.6	39.5	42.8	44.8	48.9	51.0	44.0	41.4	40.5	39.5
1986	49.4	50.0	36.8	41.8									
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1985	41.9	45.2	23.9	37.4	48.4	42.4	44.4	64.7	38.3	31.1	39.9	36.5	41.2
1986	25.2	27.9	54.7	55.0									
British Columbia – Colombie- Britannique:													
1985	48.4	45.6	41.0	72.2	60.7	49.1	51.2	58.2	50.8	64.5	51.9	47.0	53.4
1986	53.4	64.4	44.5	49.2									
Residential – Résidentielle:													
1985	50.6	41.7	43.0	47.2	62.5	54.5	51.3	59.4	51.5	64.5	52.4	50.0	52.4
1986	54.6	58.6	44.2	42.8									
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1985	44.6	51.8	37.6	112.8	57.7	40.3	50.9	56.1	49.6	64.4	51.1	43.0	55.0
1986	51.4	73.9	44.9	59.6									

¹ See explanatory note, page viii.¹ Voir note explicative, page viii.

TABLE VI. Filtered Indexes¹ of Monthly Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100

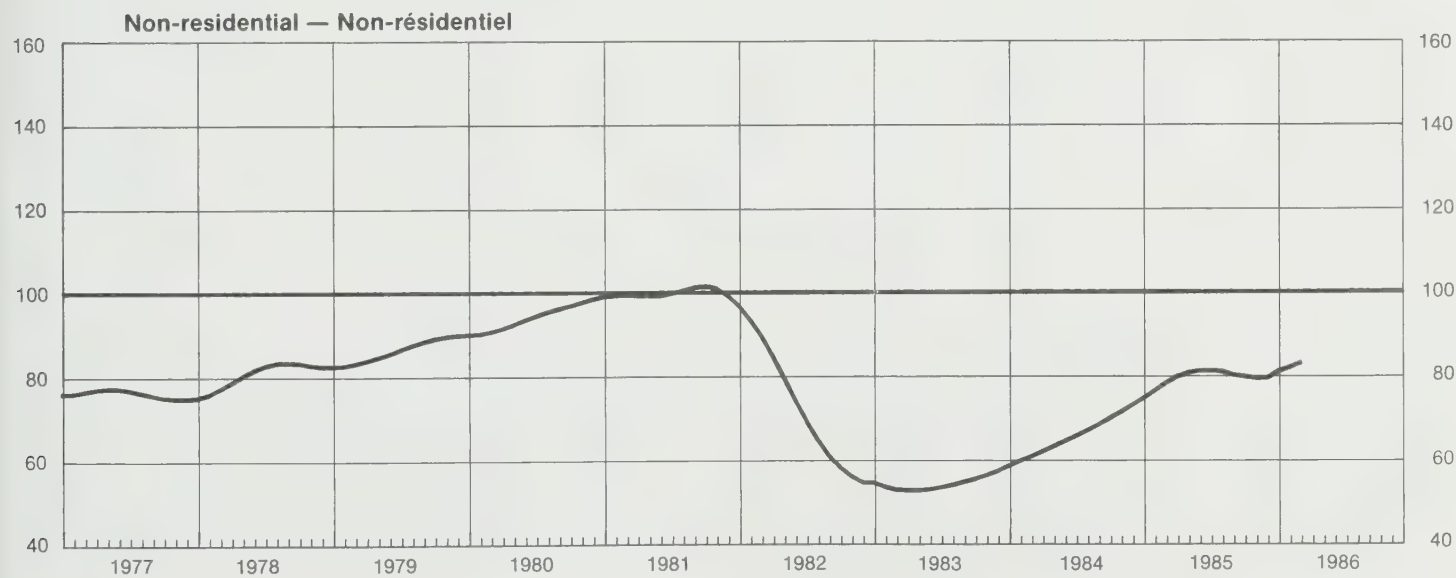
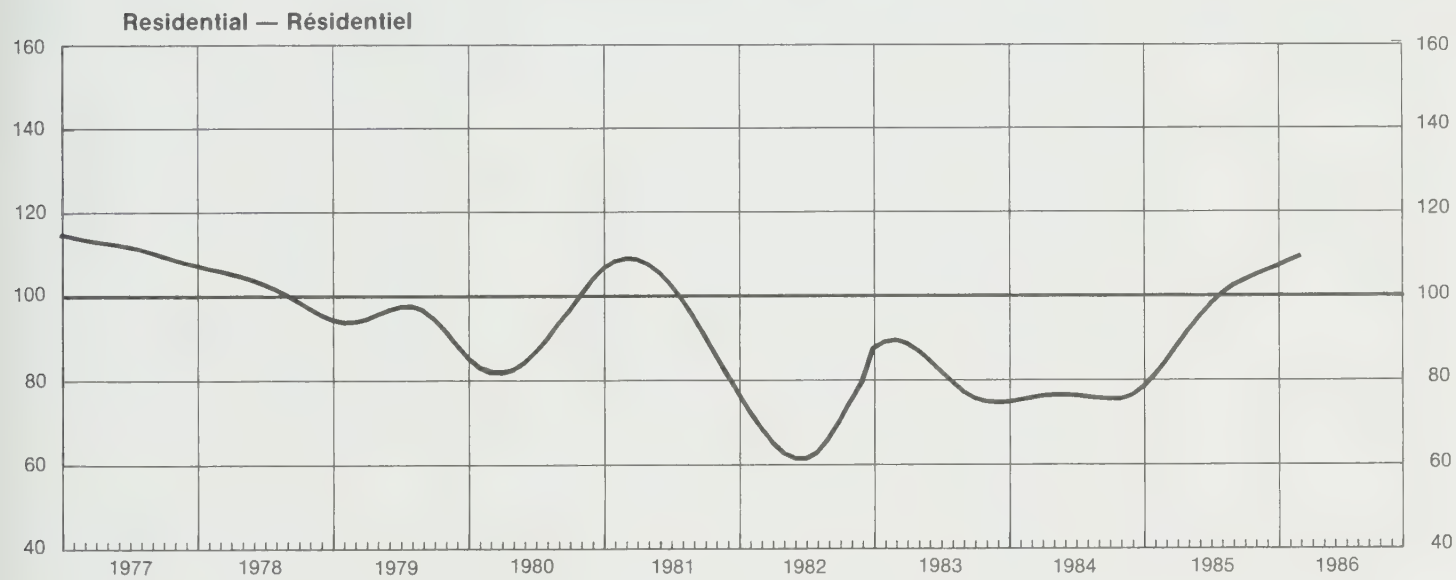
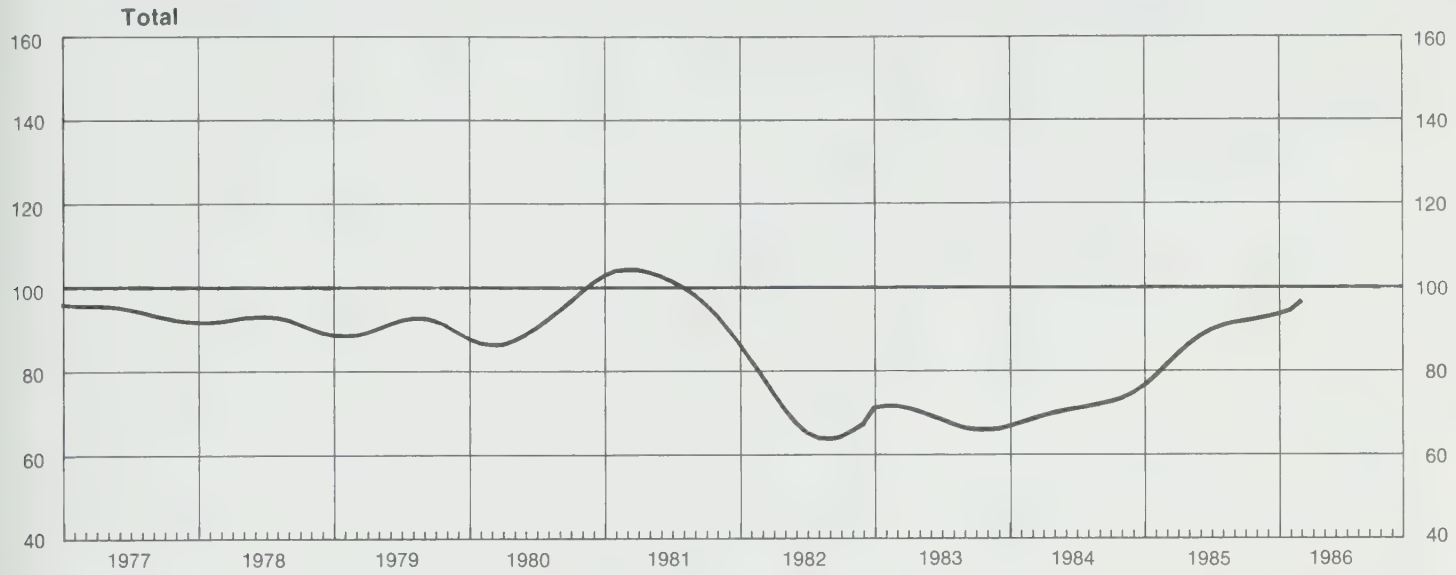
TABLÉAU VI. Indices filtrés mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1981 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1981	103.0	104.1	104.4	104.2	103.5	102.6	101.4	99.9	98.2	95.9	93.2	90.0	100.0
1982	86.5	82.7	78.8	74.7	70.9	67.6	65.2	63.9	63.7	64.5	65.9	67.5	71.0
1983	71.4	71.8	71.6	71.0	70.2	69.2	68.2	67.2	66.3	65.9	65.9	66.3	68.8
1984	67.0	67.8	68.6	69.4	70.1	70.7	71.2	71.7	72.2	72.8	73.6	74.9	70.8
1985	76.6	78.9	81.5	84.1	86.5	88.4	89.9	90.9	91.6	92.0	92.7	93.6	87.2
1986	94.5	95.6	96.7										
Residential permits – Permis résidentiels:													
1981	106.6	108.3	109.0	108.7	107.5	105.5	102.7	99.1	95.0	90.5	85.8	81.2	100.0
1982	76.7	72.5	68.6	65.2	62.7	61.3	61.3	63.0	66.1	70.4	75.1	79.6	68.6
1983	87.5	89.1	89.5	88.6	86.9	84.6	82.0	79.5	77.2	75.6	74.8	74.6	82.5
1984	74.8	75.3	75.8	76.3	76.5	76.5	76.3	75.9	75.6	75.4	75.5	76.5	75.9
1985	78.3	81.1	84.4	88.2	91.8	95.1	98.0	100.5	102.5	103.8	105.1	106.1	94.6
1986	107.2	108.4	109.5										
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1981	99.2	99.5	99.5	99.3	99.2	99.4	100.0	100.7	101.4	101.6	100.9	99.3	100.0
1982	96.7	93.4	89.4	84.6	79.5	74.2	69.2	64.7	61.0	58.2	56.1	54.6	73.5
1983	54.5	53.5	52.8	52.6	52.7	53.1	53.6	54.2	54.9	55.6	56.5	57.5	54.3
1984	58.7	59.9	61.0	62.2	63.4	64.6	65.9	67.2	68.6	70.1	71.6	73.2	65.5
1985	74.9	76.6	78.4	79.9	80.9	81.3	81.3	80.9	80.1	79.7	79.7	80.5	79.5
1986	81.2	82.2	83.2										
Industrial permits – Permis industriels:													
1981	109.3	110.4	110.6	109.9	108.3	105.6	102.1	98.1	93.6	88.9	84.0	79.2	100.0
1982	74.4	70.0	66.0	62.3	58.9	55.8	52.7	49.7	46.7	44.1	41.9	40.2	55.3
1983	39.3	38.4	38.0	38.0	38.4	39.1	40.1	41.2	42.3	43.3	44.2	45.2	40.6
1984	46.4	47.6	49.1	51.0	53.4	56.2	59.3	62.8	66.1	69.3	72.1	74.4	59.0
1985	76.3	77.8	79.0	79.8	80.2	80.1	79.8	79.4	78.8	78.4	76.8	76.6	78.6
1986	75.4	74.4	73.4										
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1981	96.9	97.1	97.1	97.3	97.7	98.6	100.1	101.7	103.2	104.1	103.8	102.3	100.0
1982	99.4	95.1	89.5	82.8	75.3	67.7	60.3	53.8	48.4	44.3	41.4	39.5	66.5
1983	38.7	38.6	39.0	40.0	41.5	43.3	45.3	47.2	49.0	50.6	52.1	53.6	44.9
1984	55.0	56.2	57.4	58.4	59.3	60.1	60.7	61.4	62.1	63.0	64.0	65.2	60.2
1985	66.6	68.0	69.7	71.4	72.9	74.2	75.1	75.7	75.8	75.7	76.3	77.1	73.2
1986	77.8	78.6	79.4										
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1981	90.6	91.9	93.6	95.7	98.0	100.4	102.7	104.6	105.9	106.3	105.7	104.6	100.0
1982	103.3	102.1	100.9	100.1	100.1	101.0	102.6	104.9	107.4	109.7	111.1	111.2	104.6
1983	110.0	107.7	104.7	101.0	97.0	93.0	89.2	85.9	83.4	81.6	80.5	80.1	92.8
1984	80.1	80.2	80.6	81.2	82.2	83.4	84.5	85.6	86.5	87.4	88.3	89.3	84.1
1985	90.8	92.5	94.1	95.2	95.6	95.3	94.4	93.1	91.5	89.9	90.6	92.6	93.0
1986	94.1	96.2	98.8										

¹ See explanatory note, page viii.

¹ Voir note explicative, page viii.

Filtered Building Permit Indexes, Canada, 1977-1986
Indices filtrés des permis de bâtir, Canada, 1977-1986
1981=100



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	97,563	1,781	6,353	10,169	50,307	5,585	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	19,523,886
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	24,044	211	1,402	2,732	11,691	2,028	42,108	2,636,321	556,664	1,062,767	569,553	4,825,305
JANUARY-JANVIER	2,738	25	162	354	1,729	319	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	774,709
FEBRUARY-FEVRIER	3,560	29	221	738	2,023	537	7,108	435,525	48,512	210,771	134,339	829,147
MARCH-MARS	7,351	35	492	834	3,448	508	12,668	769,747	98,487	258,842	146,805	1,273,881
APRIL-AVRIL	10,395	122	527	806	4,491	664	17,005	1,091,952	309,894	390,457	155,265	1,947,568
MAY-MAI	11,568	316	685	833	4,877	472	18,751	1,262,677	141,554	436,715	207,681	2,048,627
JUNE-JUIN	9,379	262	612	595	4,327	395	15,570	1,044,348	123,463	464,767	145,949	1,778,527
JULY-JUILLET	10,391	229	599	695	3,873	439	16,226	1,108,971	162,846	416,398	177,533	1,865,748
AUGUST-AOÛT	9,362	211	606	888	5,521	382	16,970	1,061,927	239,725	430,764	260,383	1,992,799
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,804	150	602	1,164	5,342	471	17,533	1,103,781	110,233	379,063	232,888	1,825,965
OCTOBER-OCTOBRE	10,080	148	780	1,357	5,004	597	17,966	1,116,770	229,934	541,317	209,813	2,097,834
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,665	145	631	1,193	5,847	363	15,844	916,804	169,145	450,865	202,840	1,739,654
DECEMBER-DECEMBRE	5,270	109	436	712	3,825	438	10,790	631,452	151,892	457,157	108,926	1,349,427
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	163	3	6	—	46	24	242	12,653	375	4,342	1,279	18,649
JANUARY-JANVIER	29	—	4	—	5	4	42	2,365	90	845	285	3,585
FEBRUARY-FEVRIER	16	2	—	—	—	5	27	1,176	65	677	86	2,004
MARCH-MARS	29	—	—	—	4	4	37	2,228	32	1,160	600	4,020
APRIL-AVRIL	89	1	2	—	33	11	136	6,884	188	1,660	308	9,040
MAY-MAI	168	1	17	—	10	12	208	14,162	76	1,953	390	16,581
JUNE-JUIN	156	—	—	—	54	19	229	12,852	352	3,718	173	17,095
JULY-JUILLET	220	—	2	—	47	39	308	14,778	237	4,665	1,361	21,041
AUGUST-AOÛT	246	1	8	4	36	13	308	16,349	454	2,890	5,922	25,615
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	1	24	3	50	10	154	10,761	592	1,295	30	12,678
OCTOBER-OCTOBRE	201	—	8	37	67	12	325	17,396	243	3,527	261	21,427
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	2	—	39	33	163	7,890	766	19,277	9,460	37,393
DECEMBER-DECEMBRE	114	1	—	—	40	9	164	8,931	620	2,474	1,082	13,107
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	109	11	4	—	56	16	196	8,987	1,142	2,514	5,777	18,420
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	1	9	437	154	420	258	1,269
FEBRUARY-FEVRIER	9	2	—	—	36	6	53	1,605	137	148	—	1,890
MARCH-MARS	33	1	2	—	4	4	44	2,425	543	472	2	3,442
APRIL-AVRIL	60	7	2	—	16	5	90	4,520	308	1,474	5,517	11,819
MAY-MAI	93	18	—	6	12	—	129	6,565	1,054	1,526	5,649	14,794
JUNE-JUIN	70	23	6	—	11	—	110	5,597	346	671	90	6,704
JULY-JUILLET	63	23	4	—	16	—	106	5,265	567	1,114	5,795	12,741
AUGUST-AOÛT	45	7	4	—	42	—	98	4,425	369	215	651	5,660
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	2	—	—	40	—	68	3,390	221	403	3,164	7,178
OCTOBER-OCTOBRE	51	9	—	—	34	—	94	4,422	1,038	1,628	328	7,416
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	6	6	—	30	—	65	2,946	551	1,513	2,531	7,541
DECEMBER-DECEMBRE	12	—	—	—	34	—	46	2,095	55	966	3,829	6,945
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	934	47	168	101	489	116	1,855	96,828	6,101	29,222	21,804	153,955
JANUARY-JANVIER	142	10	34	46	42	26	300	15,752	133	7,030	4,620	27,535
FEBRUARY-FEVRIER	125	10	24	43	27	12	241	12,803	3,966	7,015	1,621	25,405
MARCH-MARS	209	5	44	6	148	17	429	23,592	891	4,241	14,996	43,720
APRIL-AVRIL	458	22	66	6	272	61	885	44,681	1,111	10,936	567	57,295
MAY-MAI	632	38	44	—	208	28	950	55,347	1,155	24,675	9,342	90,519
JUNE-JUIN	459	38	50	—	221	27	795	45,657	2,587	9,401	3,527	61,172
JULY-JUILLET	565	23	72	—	148	27	835	47,042	1,732	10,447	3,141	62,362
AUGUST-AOÛT	443	31	68	7	323	16	888	49,542	1,551	10,863	3,772	65,728
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	395	33	64	49	94	51	686	38,724	1,250	6,948	2,290	49,212
OCTOBER-OCTOBRE	437	27	101	—	389	33	987	45,595	3,289	21,778	14,284	84,946
NOVEMBER-NOVEMBRE	279	21	120	9	151	27	607	30,064	1,825	11,909	1,895	45,693
DECEMBER-DECEMBRE	206	10	116	25	261	77	695	32,698	3,296	17,428	825	54,247

[illegible]

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	570	7	—	39	141	157	914	47,899	3,083	12,807	29,630	93,419
JANUARY-JANVIER	25	—	—	—	—	4	29	2,008	1,714	1,092	2,588	7,402
FEBRUARY-FEVRIER	45	1	—	—	10	137	193	8,890	256	2,691	1,361	13,198
MARCH-MARS	139	1	—	—	55	7	202	10,812	362	3,920	16,382	31,476
APRIL-AVRIL	361	5	—	39	76	9	490	26,189	751	5,104	9,299	41,343
MAY-MAI	447	12	4	—	34	19	516	27,684	11,992	4,863	1,183	45,722
JUNE-JUIN	365	19	2	—	53	19	458	24,371	640	9,814	1,741	36,566
JULY-JUILLET	327	11	8	—	86	7	439	22,717	481	4,604	9,773	37,575
AUGUST-AOÛT	277	8	1	25	171	11	493	25,262	4,211	5,549	9,419	44,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	274	6	4	—	105	7	396	21,572	727	6,316	8,756	37,371
OCTOBER-OCTOBRE	244	12	4	4	65	11	340	18,660	2,746	8,848	9,747	40,001
NOVEMBER-NOVEMBRE	128	3	6	4	92	27	260	12,854	630	4,685	11,296	29,465
DECEMBER-DECEMBRE	37	—	2	—	9	13	61	3,116	567	1,888	2,523	8,094
QUEBEC	17,426	216	2,134	1,429	22,024	2,357	45,586	2,405,999	678,457	988,380	401,891	4,474,727
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	4,609	20	433	422	3,777	944	10,205	548,847	245,265	177,135	85,530	1,056,777
JANUARY-JANVIER	323	3	56	18	402	160	962	51,606	15,937	24,125	12,974	104,642
FEBRUARY-FEVRIER	601	2	56	141	634	254	1,688	92,052	10,614	46,262	12,043	160,971
MARCH-MARS	1,501	3	146	89	927	242	2,908	160,596	29,046	41,711	32,281	263,634
APRIL-AVRIL	2,184	12	175	174	1,814	288	4,647	244,593	189,668	65,037	28,232	527,530
MAY-MAI	2,054	29	233	75	1,864	181	4,436	252,887	16,751	66,746	42,066	378,450
JUNE-JUIN	1,419	29	183	51	1,309	141	3,132	182,488	32,499	77,775	19,571	312,333
JULY-JUILLET	1,464	27	169	81	1,618	133	3,492	215,792	25,445	59,034	41,457	341,728
AUGUST-AOÛT	1,793	30	243	107	2,474	144	4,791	248,067	113,898	84,175	32,557	478,697
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,736	28	203	203	2,506	169	4,845	258,751	21,911	77,736	75,705	434,103
OCTOBER-OCTOBRE	1,664	27	280	153	2,840	348	5,312	260,518	131,345	164,991	41,227	598,081
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,608	19	241	299	3,653	137	5,957	271,175	53,712	121,556	49,984	496,427
DECEMBER-DECEMBRE	1,079	7	149	38	1,983	160	3,416	167,474	37,631	159,232	13,794	378,131
ONTARIO	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	10,628	75	631	1,190	4,516	677	17,717	1,193,370	215,625	504,508	116,398	2,029,901
JANUARY-JANVIER	1,116	7	55	104	538	108	1,928	133,949	72,345	106,505	18,936	331,735
FEBRUARY-FEVRIER	1,580	5	95	347	841	95	2,963	193,874	21,444	82,532	23,347	321,197
MARCH-MARS	3,227	14	236	368	1,654	224	5,723	358,665	59,009	143,525	37,869	599,068
APRIL-AVRIL	4,705	49	245	371	1,483	250	7,103	506,882	62,827	171,946	36,246	777,901
MAY-MAI	4,999	152	284	569	1,328	185	7,517	540,001	85,386	215,450	51,542	892,379
JUNE-JUIN	4,142	105	334	334	1,811	154	6,880	498,681	75,513	220,158	68,045	862,397
JULY-JUILLET	4,760	96	269	389	1,179	188	6,881	508,046	116,196	191,572	32,690	848,504
AUGUST-AOÛT	3,857	81	259	497	1,584	169	6,447	457,047	94,456	195,973	30,221	777,697
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,687	60	283	657	1,690	174	7,551	516,996	65,145	186,978	73,163	842,282
OCTOBER-OCTOBRE	4,806	52	339	751	760	119	6,827	501,095	64,043	170,007	63,778	798,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,544	83	228	652	1,159	128	5,794	397,766	91,201	208,548	49,769	747,284
DECEMBER-DECEMBRE	2,355	58	123	446	871	147	4,000	273,402	73,051	181,835	64,987	593,275
MANITOBA	4,411	165	49	150	2,412	39	7,226	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	1,149	25	27	56	762	—	2,019	111,833	4,365	27,805	28,492	172,495
JANUARY-JANVIER	131	1	2	3	93	—	230	11,497	325	3,100	3,768	18,690
FEBRUARY-FEVRIER	147	2	14	9	141	—	313	17,290	897	7,007	17,329	42,523
MARCH-MARS	418	6	8	14	384	—	830	43,549	706	9,201	5,291	58,747
APRIL-AVRIL	453	16	3	30	144	—	646	39,497	2,437	8,497	2,104	52,535
MAY-MAI	593	38	2	—	301	—	934	56,469	3,620	8,619	10,155	78,863
JUNE-JUIN	433	25	4	4	107	7	580	39,405	2,370	11,831	3,254	56,860
JULY-JUILLET	496	21	2	44	199	1	763	51,180	1,802	14,975	12,232	80,189
AUGUST-AOÛT	403	10	—	—	140	—	553	35,726	3,134	13,394	7,805	60,059
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	408	8	4	—	337	7	764	43,119	1,776	15,216	11,218	71,329
OCTOBER-OCTOBRE	430	9	—	—	244	—	683	39,882	3,955	14,518	2,843	61,198
NOVEMBER-NOVEMBRE	301	—	8	46	95	—	450	25,841	2,112	8,311	20,627	56,891
DECEMBER-DECEMBRE	198	29	2	—	227	24	480	20,786	25,843	7,970	3,901	58,500

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	496	5	22	23	243	61	850	44,442	1,352	18,904	54,375	119,073
JANUARY-JANVIER	17		—	—	—	25	42	2,384	129	4,591	30,721	37,825
FEBRUARY-FEVRIER	46	1	4	—	59	14	124	6,950	389	2,276	8,078	17,693
MARCH-MARS	75		16	—	44	12	147	8,162	322	7,095	9,769	25,348
APRIL-AVRIL	358	4	2	23	140	10	537	26,946	512	4,942	5,807	38,207
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	7,080	16	918	266	10,071	808	19,159	948,535	80,242	257,127	89,188	1,375,092
JANUARY-JANVIER	601	2	84	19	764	174	1,644	87,919	6,465	27,814	7,818	130,016
FEBRUARY-FEVRIER	1,208	2	121	99	1,666	202	3,298	154,430	31,108	53,136	19,950	258,624
MARCH-MARS	2,173	3	315	64	3,603	177	6,335	321,661	16,429	89,203	16,880	444,173
APRIL-AVRIL	3,098	9	398	84	4,038	255	7,882	384,525	26,240	86,974	44,540	542,279
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	15,800	101	858	1,128	5,000	619	23,506	1,717,546	278,148	616,024	229,509	2,841,227
JANUARY-JANVIER	2,426	8	232	58	894	95	3,713	274,363	38,869	119,027	51,225	483,484
FEBRUARY-FEVRIER	2,588	5	224	179	2,039	114	5,149	336,228	59,402	108,593	61,485	565,708
MARCH-MARS	4,736	19	165	624	864	233	6,641	482,294	82,440	172,865	49,346	786,945
APRIL-AVRIL	6,050	69	237	267	1,203	177	8,003	624,661	97,437	215,539	67,453	1,005,090
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	1,786	38	22	80	941	4	2,871	166,647	5,394	41,738	25,724	239,503
JANUARY-JANVIER	185	2	6	—	163	4	360	21,703	1,181	8,213	3,227	34,324
FEBRUARY-FEVRIER	427	1	4	39	523		994	46,899	741	11,957	17,707	77,304
MARCH-MARS	477	11	8	36	34	—	566	37,504	759	10,577	2,914	51,754
APRIL-AVRIL	697	24	4	5	221	—	951	60,541	2,713	10,991	1,876	76,121
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	284,434	24,362	136,762	102,784	548,342
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	586	5	66	91	527	20	1,295	67,708	5,093	30,481	26,959	130,241
JANUARY-JANVIER	66	—	10	32	75	2	185	8,882	1,329	7,100	17,693	35,004
FEBRUARY-FEVRIER	72	—	8	24	156	—	260	10,527	530	7,626	2,107	20,790
MARCH-MARS	174	—	28	—	45	—	247	15,558	1,532	6,122	2,725	25,937
APRIL-APRIL	274	5	20	35	251	18	603	32,741	1,702	9,633	4,434	48,510
MAY-MAI	386	7	50	5	226	2	676	39,539	1,189	13,298	2,839	56,865
JUNE-JUIN	280	4	11	—	210	1	506	29,725	578	21,968	7,982	60,253
JULY-JUILLET	391	8	24	60	74	1	558	35,938	1,156	12,922	9,928	59,944
AUGUST-AOÛT	363	18	7	—	111	4	503	31,526	2,368	13,060	13,552	60,506
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	326	4	10	60	128	28	556	32,434	2,462	13,791	13,950	62,637
OCTOBER-OCTOBRE	262	2	24	—	36	1	325	22,326	2,655	16,781	9,789	51,551
NOVEMBER-NOVEMBRE	158	3	4	—	118	2	285	15,150	8,346	10,112	10,708	44,316
DECEMBER-DECEMBRE	138	1	8	—	3	—	150	10,088	515	4,349	7,077	22,029
ALBERTA	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	1,917	9	8	49	173	9	2,165	153,004	7,049	101,365	200,337	461,755
JANUARY-JANVIER	264	1	—	—	73	—	338	22,632	834	16,608	59,251	99,325
FEBRUARY-FEVRIER	300	1	2	—	—	2	305	22,090	1,255	24,378	69,108	116,831
MARCH-MARS	602	4	2	39	34	2	683	46,398	2,964	19,882	30,877	100,121
APRIL-APRIL	751	3	4	10	66	5	839	61,884	1,996	40,497	41,101	145,478
MAY-MAI	854	6	10	15	141	5	1,031	76,764	9,440	35,891	74,653	196,748
JUNE-JUIN	900	4	6	32	38	7	987	70,688	2,919	64,591	33,363	171,561
JULY-JUILLET	884	5	9	—	107	3	1,008	73,963	3,970	56,228	47,942	182,103
AUGUST-AOÛT	824	6	6	21	171	—	1,028	68,690	9,029	42,152	150,337	270,208
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	799	1	8	4	201	1	1,014	68,936	4,794	40,954	29,499	144,183
OCTOBER-OCTOBRE	776	2	2	33	34	2	849	63,856	8,145	64,238	27,330	163,569
NOVEMBER-NOVEMBRE	708	3	4	12	93	3	823	54,081	3,871	28,381	39,574	125,907
DECEMBER-DECEMBRE	526	3	20	57	22	1	629	39,137	3,135	32,889	6,884	82,045
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	3,367	5	59	784	1,204	64	5,483	394,157	68,429	172,065	41,959	676,610
JANUARY-JANVIER	634	1	1	151	501	13	1,301	89,862	6,910	35,783	12,733	145,288
FEBRUARY-FEVRIER	664	2	22	174	174	26	1,062	75,126	9,348	32,370	7,307	124,151
MARCH-MARS	1,018	1	26	318	193	8	1,564	105,780	3,291	28,580	5,472	143,123
APRIL-APRIL	1,051	1	10	141	336	17	1,556	123,389	48,880	75,332	16,447	264,048
MAY-MAI	1,323	8	40	163	744	40	2,318	190,503	10,673	62,542	9,691	273,409
JUNE-JUIN	1,120	10	16	174	513	20	1,853	132,410	5,547	41,938	5,505	185,400
JULY-JUILLET	1,145	9	40	107	345	40	1,686	125,195	10,599	54,127	7,461	197,382
AUGUST-AOÛT	1,069	16	10	227	376	25	1,723	117,970	9,653	56,457	5,285	189,365
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,065	7	2	188	191	23	1,476	107,430	11,185	28,487	13,522	160,624
OCTOBER-OCTOBRE	1,181	3	22	367	521	71	2,165	138,794	12,394	71,897	5,714	228,799
NOVEMBER-NOVEMBRE	820	5	12	171	417	6	1,431	98,438	6,091	35,709	6,912	147,150
DECEMBER-DECEMBRE	599	—	16	146	375	7	1,143	73,268	6,939	47,924	3,569	131,700
YUKON	105	32	—	—	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	11	4	—	—	—	—	15	947	137	520	11,352	12,956
JANUARY-JANVIER	—	1	—	—	—	—	—	19	—	86	2	107
FEBRUARY-FEVRIER	1	2	—	—	—	—	1	92	—	65	30	187
MARCH-MARS	1	—	—	—	—	—	1	144	111	28	310	593
APRIL-APRIL	9	1	—	—	—	—	10	692	26	341	11,010	12,069
MAY-MAI	5	7	—	—	—	—	12	611	55	764	161	1,591
JUNE-JUIN	15	5	—	—	—	—	20	1,029	25	345	1,518	2,917
JULY-JUILLET	18	6	—	—	—	—	24	1,264	8	608	144	2,024
AUGUST-AOÛT	23	3	—	—	—	—	26	1,577	42	3,219	241	5,079
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	11	—	—	—	—	1	12	815	25	321	30	1,191
OCTOBER-OCTOBRE	18	5	—	—	2	—	25	1,695	10	2,190	405	4,300
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	2	—	—	—	—	5	265	—	437	—	702
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	151	—	55	—	206

[illegible]

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	142	—	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	1	—	—	—	—	1	2	88	—	3	36	127
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	1	2	88	—	3	36	127
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
APRIL-AVRIL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAY-MAI	14	—	1	—	9	—	24	2,145	163	388	10	2,706
JUNE-JUIN	20	—	—	—	—	—	20	1,445	87	2,557	1,180	5,269
JULY-JUILLET	58	—	—	14	54	—	126	7,791	653	6,102	5,609	20,155
AUGUST-AOÛT	19	—	—	—	93	—	112	5,746	560	2,817	621	9,744
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	11	—	—	—	—	—	11	853	145	618	1,561	3,177
OCTOBER-OCTOBRE	10	—	—	12	12	—	34	2,531	71	914	34,107	37,623
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	—	—	—	—	4	334	40	427	84	885
DECEMBER-DECEMBRE	5	—	—	—	—	—	5	306	240	147	455	1,148

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

March revised — 1986 — Mars révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	9,803	41	606	1,101	5,173	470	17,194	1,079,919	129,596	423,528	187,762	1,820,805
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	32	—	—	—	9	10	51	2,373	450	17,749	174	20,746
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	39	4	2	—	27	3	75	4,004	40	1,323	1,554	6,921
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	224	2	52	—	18	10	306	19,041	9,786	11,025	6,805	46,657
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	75	—	16	—	44	12	147	8,162	322	7,095	9,769	25,348
QUEBEC	2,173	3	315	64	3,603	177	6,335	321,661	16,429	89,203	16,880	444,173
ONTARIO	4,736	19	165	624	864	233	6,641	482,294	82,440	172,865	49,346	786,945
MANITOBA	477	11	8	36	34	—	566	37,504	759	10,577	2,914	51,754
SASKATCHEWAN	246	1	17	—	70	—	334	20,694	8,907	6,061	19,664	55,326
ALBERTA	718	—	15	16	71	12	832	58,718	5,918	72,103	41,435	178,174
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,078	1	16	361	431	13	1,900	124,500	4,295	35,251	39,013	203,059
YUKON	2	—	—	—	—	—	2	334	250	77	208	869
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	3	—	—	—	2	—	5	634	—	199	—	833

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1986

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	9	—	—	5	3	—	17	1,636	31	812	3,071	5,550
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	31	24	71	2,180	2,306
FEBRUARY-FEVRIER	2	—	—	5	—	—	7	550	7	289	14	860
MARCH-MARS	3	—	—	—	2	—	5	634	—	199	—	833
APRIL-AVRIL	4	—	—	—	1	—	5	421	—	253	877	1,551
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

April — 1986 — Avril

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	12,871	146	811	597	6,048	491	20,964	1,342,898	145,372	411,178	205,736	2,105,184
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	67	—	6	—	4	1	78	4,977	3	366	114	5,460
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	95	9	4	—	46	3	157	7,367	266	1,185	290	9,108
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	504	24	106	—	157	39	830	50,431	1,494	13,500	2,802	68,227
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	358	4	2	23	140	10	537	26,946	512	4,942	5,807	38,207
QUEBEC	3,098	9	398	84	4,038	255	7,882	384,525	26,240	86,974	44,540	542,279
ONTARIO	6,050	69	237	267	1,203	177	8,003	624,661	97,437	215,539	67,453	1,005,090
MANITOBA	697	24	4	5	221	—	951	60,541	2,713	10,991	1,876	76,121
SASKATCHEWAN	367	—	28	—	97	1	493	31,628	2,472	11,944	34,676	80,720
ALBERTA	483	1	16	55	8	1	564	45,283	4,008	29,120	15,403	93,814
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,145	3	10	163	133	4	1,458	105,759	10,207	35,726	6,936	158,628
YUKON	3	3	—	—	—	—	6	359	20	638	24,962	25,979
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	4	—	—	—	1	—	5	421	—	253	877	1,551

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	64,813	72	5,051	8,418	37,707	3,393	119,454	7,933,933	1,109,203	3,689,837	1,220,254	13,953,227
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	16,775	11	1,189	2,328	8,661	1,271	30,235	1,999,282	295,494	878,040	322,796	3,495,612
JANUARY-JANVIER	2,168	2	151	327	1,488	204	4,340	285,236	79,460	172,280	94,607	631,583
FEBRUARY-FEVRIER	2,794	-	195	687	1,573	366	5,615	362,496	37,767	173,722	101,375	675,360
MARCH-MARS	5,324	-	432	639	2,549	308	9,252	593,061	62,537	217,164	52,297	925,059
APRIL-AVRIL	6,489	9	411	675	3,051	393	11,028	758,489	115,730	314,874	74,517	1,263,610
MAY-MAI	6,866	11	486	659	3,604	256	11,882	863,097	89,428	342,208	123,162	1,417,895
JUNE-JUIN	5,634	8	495	516	3,584	201	10,438	733,518	94,826	383,195	64,052	1,275,591
JULY-JUILLET	6,489	9	458	460	2,943	277	10,636	766,239	86,103	314,658	85,656	1,252,656
AUGUST-AOÛT	5,787	8	471	721	3,585	224	10,796	725,440	172,555	329,857	134,125	1,361,977
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6,760	11	469	1,016	3,870	246	12,372	808,819	72,250	290,998	166,155	1,338,222
OCTOBER-OCTOBRE	6,995	10	617	1,116	3,729	396	12,863	822,665	77,342	419,565	103,126	1,422,698
NOVEMBER-NOVEMBRE	5,536	4	515	1,031	4,625	241	11,952	708,887	104,757	332,180	139,820	1,285,644
DECEMBER-DECEMBRE	3,971	-	351	571	3,106	281	8,280	505,986	116,448	399,136	81,362	1,102,932
CALGARY	2,366	-	12	-	38	1	2,417	192,669	3,721	132,780	145,109	474,279
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	618	-	-	-	-	-	618	49,604	665	30,998	42,269	123,536
JANUARY-JANVIER	65	-	-	-	-	-	65	6,190	65	5,287	9,166	20,708
FEBRUARY-FEVRIER	103	-	-	-	-	-	103	8,823	31	8,458	27,297	44,609
MARCH-MARS	215	-	-	-	-	-	215	15,867	111	6,413	1,431	23,822
APRIL-AVRIL	235	-	-	-	-	-	235	18,724	458	10,840	4,375	34,397
MAY-MAI	202	-	-	-	-	-	202	18,469	472	11,088	5,498	35,527
JUNE-JUIN	226	-	-	-	-	1	227	18,887	70	11,928	3,798	34,683
JULY-JUILLET	256	-	2	-	-	-	258	21,274	870	36,022	2,398	60,564
AUGUST-AOÛT	236	-	4	-	38	-	278	19,923	286	7,392	55,727	83,328
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	196	-	4	-	-	-	200	17,145	183	7,944	16,195	41,467
OCTOBER-OCTOBRE	221	-	2	-	-	-	223	18,134	73	7,693	2,636	28,536
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	-	-	-	-	-	236	17,414	1,004	6,784	16,106	41,308
DECEMBER-DECEMBRE	175	-	-	-	-	-	175	11,819	98	12,931	482	25,330
CHICOUTIMI-JONQUIERE	365	7	243	36	495	120	1,266	58,261	32,381	10,007	17,993	118,642
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	88	1	58	-	86	36	269	11,819	8,880	3,823	571	25,093
JANUARY-JANVIER	2	-	4	-	-	3	9	641	150	681	-	1,472
FEBRUARY-FEVRIER	11	-	8	-	-	14	33	1,276	742	345	6	2,369
MARCH-MARS	43	-	12	-	29	9	93	4,429	188	223	226	5,066
APRIL-AVRIL	32	1	34	-	57	10	134	5,473	7,800	2,574	339	16,186
MAY-MAI	64	-	20	8	29	10	131	7,327	901	852	23	9,103
JUNE-JUIN	49	-	35	-	43	13	140	6,743	1,722	509	12	8,986
JULY-JUILLET	32	-	9	-	14	2	57	4,000	60	463	449	4,972
AUGUST-AOÛT	45	1	24	8	98	17	193	8,494	15,056	186	561	24,297
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	1	24	-	80	14	151	6,737	806	1,796	4,108	13,447
OCTOBER-OCTOBRE	20	1	23	-	88	10	142	5,743	480	700	11,301	18,224
NOVEMBER-NOVEMBRE	22	3	42	10	57	8	142	5,766	994	644	422	7,826
DECEMBER-DECEMBRE	13	-	8	10	-	10	41	1,632	3,482	1,034	546	6,694
EDMONTON	2,516	2	32	71	62	15	2,698	200,639	11,493	211,471	139,581	563,184
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	585	-	-	-	28	6	619	45,852	1,889	47,041	63,830	158,612
JANUARY-JANVIER	109	-	-	-	28	-	137	9,100	361	4,394	40,983	54,838
FEBRUARY-FEVRIER	84	-	-	-	-	-	84	5,760	327	9,498	17,041	32,626
MARCH-MARS	191	-	-	-	-	2	193	14,352	983	9,266	610	25,211
APRIL-AVRIL	201	-	-	-	-	4	205	16,640	218	23,883	5,196	45,937
MAY-MAI	267	-	4	3	-	5	279	22,838	169	7,302	43,194	73,503
JUNE-JUIN	230	-	4	32	-	1	267	20,070	1,212	42,770	4,168	68,220
JULY-JUILLET	279	-	2	-	2	1	284	21,290	310	10,430	9,639	41,669
AUGUST-AOÛT	264	1	-	-	-	-	265	20,733	1,619	17,335	1,130	40,817
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	226	1	-	-	22	1	250	18,416	221	18,557	1,221	38,415
OCTOBER-OCTOBRE	279	-	-	-	-	1	280	21,217	4,082	42,119	2,120	69,538
NOVEMBER-NOVEMBRE	204	-	2	-	10	-	216	15,615	645	11,632	10,704	38,596
DECEMBER-DECEMBRE	182	-	20	36	-	-	238	14,608	1,346	14,285	3,575	33,814

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL— ZONES METROPOLITAINES												
	24,262	12	1,724	1,939	13,970	935	42,842	2,835,613	328,703	1,106,925	414,260	4,685,501
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	24,262	12	1,724	1,939	13,970	935	42,842	2,835,613	328,703	1,106,925	414,260	4,685,501
JANUARY-JANVIER	4,022	2	316	172	2,074	161	6,747	470,569	46,321	209,683	65,541	792,114
FEBRUARY-FEVRIER	5,001	1	367	313	4,054	245	9,981	609,867	87,745	231,853	121,978	1,051,443
MARCH-MARS	7,305	—	494	960	3,739	265	12,763	847,937	82,528	334,815	121,187	1,386,467
APRIL-AVRIL	7,934	9	547	494	4,103	264	13,351	907,240	112,109	330,574	105,554	1,455,477
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	874	—	22	11	61	2	970	70,897	6,801	44,692	20,130	142,520
JANUARY-JANVIER	221	—	2	—	15	2	240	15,999	—	16,108	171	32,278
FEBRUARY-FEVRIER	263	—	2	—	—	—	265	18,358	—	5,078	11,689	35,125
MARCH-MARS	227	—	10	—	46	—	283	19,393	4,568	9,727	1,444	35,132
APRIL-AVRIL	163	—	8	11	—	—	182	17,147	2,233	13,779	6,826	39,985
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	133	1	90	—	148	38	410	18,633	2,790	3,002	476	24,901
JANUARY-JANVIER	3	—	6	—	6	5	20	795	354	88	55	1,292
FEBRUARY-FEVRIER	6	1	10	—	4	3	24	1,238	24	1,282	75	2,619
MARCH-MARS	46	—	28	—	26	6	106	4,718	51	269	317	5,355
APRIL-AVRIL	78	—	46	—	112	24	260	11,882	2,361	1,363	29	15,635
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	675	—	5	—	4	6	690	53,219	1,364	39,542	7,958	102,083
JANUARY-JANVIER	171	—	—	—	4	—	175	13,313	546	7,231	2,342	23,432

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	389	6	148	84	347	77	1,051	56,752	1,512	22,228	1,577	82,069
JANUARY-JANVIER	82	2	34	46	38	12	214	11,843	1	5,916	200	17,960
FEBRUARY-FEVRIER	43	—	24	26	—	6	99	5,789	1,178	6,028	702	13,697
MARCH-MARS	98	—	32	6	118	14	268	15,467	33	2,829	515	18,844
APRIL-AVRIL	166	4	58	6	191	45	470	23,653	300	7,455	160	31,568
MAY-MAI	209	1	30	—	150	8	398	26,550	450	19,461	267	46,728
JUNE-JUIN	196	1	50	—	183	24	454	28,594	1,321	5,132	1,447	36,494
JULY-JUILLET	186	2	68	—	93	25	374	22,414	218	6,453	1,404	30,489
AUGUST-AOUT	168	1	66	7	240	12	494	30,044	745	4,931	260	35,980
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	161	—	52	49	32	42	336	21,702	711	5,179	843	28,435
OCTOBER-OCTOBRE	159	5	68	—	346	22	600	25,509	634	17,596	6,693	50,432
NOVEMBER-NOVEMBRE	100	1	108	9	97	24	339	17,786	1,057	2,484	505	21,832
DECEMBER-DECEMBRE	82	—	106	25	201	52	466	23,386	626	12,674	26	36,712
HAMILTON	2,334	—	94	536	247	106	3,317	233,727	121,540	58,601	36,671	450,539
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	621	—	22	116	10	—	769	54,191	22,864	15,523	12,707	105,285
JANUARY-JANVIER	49	—	—	—	4	—	53	4,263	7,955	2,779	2,506	17,503
FEBRUARY-FEVRIER	75	—	10	60	—	—	145	8,517	2,347	4,424	1,563	16,851
MARCH-MARS	202	—	8	16	—	—	226	15,605	5,492	4,773	7,996	33,866
APRIL-AVRIL	295	—	4	40	6	—	345	25,806	7,070	3,547	642	37,065
MAY-MAI	314	—	4	7	—	24	349	33,110	9,065	5,487	2,966	50,628
JUNE-JUIN	229	—	2	70	—	—	301	22,668	9,837	5,665	2,311	40,481
JULY-JUILLET	226	—	4	14	—	50	294	21,736	3,590	4,567	1,769	31,662
AUGUST-AOUT	190	—	34	150	108	30	512	28,825	9,411	5,335	1,284	44,855
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	261	—	6	72	4	—	343	23,942	5,337	4,408	5,056	38,743
OCTOBER-OCTOBRE	175	—	12	30	—	—	217	17,001	2,972	4,383	8,944	33,300
NOVEMBER-NOVEMBRE	186	—	10	30	65	2	293	19,095	17,772	9,544	1,348	47,759
DECEMBER-DECEMBRE	132	—	—	47	60	—	239	13,159	40,692	3,689	286	57,826
HULL	1,028	9	199	71	1,267	48	2,622	161,302	2,610	107,007	16,890	287,809
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	286	2	22	—	103	14	427	30,598	1,670	3,748	4,249	40,265
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	1	6	22	1,506	—	353	280	2,139
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	7	3	41	3,240	8	1,358	1,500	6,106
MARCH-MARS	89	—	10	—	52	5	156	10,237	5	293	213	10,748
APRIL-AVRIL	134	2	10	—	43	—	208	15,615	1,657	1,744	2,256	21,272
MAY-MAI	153	1	12	7	185	2	341	19,348	98	1,360	237	21,043
JUNE-JUIN	102	—	6	11	113	8	240	15,564	62	649	706	16,981
JULY-JUILLET	137	2	15	—	151	7	312	21,553	377	2,369	18	24,317
AUGUST-AOUT	89	—	81	11	100	6	287	17,075	221	1,952	1,116	20,364
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	79	4	10	26	144	2	265	15,734	50	1,350	3,676	20,810
OCTOBER-OCTOBRE	107	—	31	—	147	1	286	17,306	1	1,368	868	19,543
NOVEMBER-NOVEMBRE	71	—	14	16	255	7	363	18,118	75	2,478	3,498	24,169
DECEMBER-DECEMBRE	23	—	8	—	69	1	101	6,006	56	91,733	2,522	100,317
KITCHENER	2,034	—	321	427	402	128	3,312	176,048	26,943	50,938	37,932	291,861
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	490	—	86	—	125	72	773	37,626	4,833	19,810	804	63,073
JANUARY-JANVIER	22	—	2	—	—	1	25	1,494	94	367	10	1,965
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	2	—	—	—	33	1,903	647	1,521	81	4,152
MARCH-MARS	273	—	62	—	46	59	440	20,766	2,596	7,650	131	31,143
APRIL-AVRIL	164	—	20	—	79	12	275	13,463	1,496	10,272	582	25,813
MAY-MAI	157	—	18	36	76	—	287	14,296	1,867	3,147	556	19,866
JUNE-JUIN	119	—	10	60	84	—	273	11,538	879	1,268	9,780	23,465
JULY-JUILLET	448	—	85	87	87	26	733	39,984	9,542	5,384	1,172	56,082
AUGUST-AOUT	189	—	20	—	—	—	209	13,408	2,125	2,967	89	18,589
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	181	—	60	14	23	2	280	17,082	1,643	4,228	24,013	46,966
OCTOBER-OCTOBRE	182	—	12	230	—	4	428	22,076	3,300	6,910	137	32,423
NOVEMBER-NOVEMBRE	159	—	20	—	7	24	210	11,672	1,438	4,792	358	18,260
DECEMBER-DECEMBRE	109	—	10	—	—	—	119	8,366	1,316	2,432	1,023	13,137

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-haire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HALIFAX												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	368	7	174	—	250	67	866	53,007	9,096	26,863	6,548	95,514
JANUARY-JANVIER	53	—	18	—	1	6	78	5,650	218	2,428	31	8,327
FEBRUARY-FEVRIER	51	—	28	—	104	18	201	10,111	110	8,343	4,182	22,746
MARCH-MARS	90	—	42	—	16	9	157	10,253	8,600	5,348	283	24,484
APRIL-AVRIL	174	7	86	—	129	34	430	26,993	168	10,744	2,052	39,957
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HAMILTON												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	930	—	44	66	8	33	1,081	85,250	62,478	21,891	64,805	234,424
JANUARY-JANVIER	74	—	16	—	—	1	91	7,892	15,743	2,666	20,603	46,904
FEBRUARY-FEVRIER	133	—	12	39	1		185	13,926	2,673	3,045	23,352	42,996
MARCH-MARS	280	—	14	9	5	27	335	26,083	16,798	4,922	10,290	58,093
APRIL-AVRIL	443	—	2	18	2	5	470	37,349	27,264	11,258	10,560	86,431
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HULL												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	310	2	78	33	319	16	758	48,457	1,203	9,442	768	59,870
JANUARY-JANVIER	23	1	—	9	15	1	49	3,111	—	1,133	410	4,654
FEBRUARY-FEVRIER	43	—	8	12	13	3	79	5,333	3	1,784	30	7,150
MARCH-MARS	104	—	28	—	158	4	294	17,612	165	3,743	—	21,520
APRIL-AVRIL	140	1	42	12	133	8	336	22,401	1,035	2,782	328	26,546
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
KITCHENER												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	679	—	134	103	364	26	1,306	72,532	9,649	8,637	3,560	94,378
JANUARY-JANVIER	105	—	36	—	—	1	142	8,203	1,038	2,142	32	11,415
FEBRUARY-FEVRIER	208	—	16	45	298	23	590	27,173	1,868	2,292	82	31,415
MARCH-MARS	124	—	32	8	—	2	166	10,846	2,699	1,389	2,644	17,578
APRIL												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	1,452	1	24	385	748	38	2,648	140,781	13,394	44,375	25,694	224,244
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	391	—	4	154	208	26	783	40,934	4,024	12,292	5,058	62,308
JANUARY-JANVIER	35	—	—	—	1	1	37	2,517	755	1,600	1,032	5,904
FEBRUARY-FEVRIER	95	—	—	—	—	—	95	5,713	190	1,446	—	7,349
MARCH-MARS	110	—	2	121	167	—	400	19,000	2,348	1,439	3,772	26,559
APRIL-APRIL	151	—	2	33	40	25	251	13,704	731	7,807	254	22,496
MAY-MAI	166	—	2	—	154	—	322	16,837	3,245	2,803	11,072	33,957
JUNE-JUIN	121	—	6	13	147	1	288	14,990	530	4,395	1,659	21,574
JULY-JUILLET	141	—	—	20	2	—	163	9,913	402	8,970	2,363	21,648
AUGUST-AOUT	130	1	6	16	10	—	163	10,218	716	4,905	1,012	16,851
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	162	—	6	51	25	5	249	13,542	838	2,485	3,252	20,117
OCTOBER-OCTOBRE	168	—	—	106	1	—	275	13,987	1,098	3,335	294	18,714
NOVEMBER-NOVEMBRE	90	—	—	25	179	—	294	14,259	1,492	2,759	657	19,167
DECEMBER-DECEMBRE	83	—	—	—	22	6	111	6,101	1,049	2,431	327	9,908
MONTREAL	8,041	2	821	866	10,674	830	21,234	1,187,969	157,345	547,973	190,291	2,083,578
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	2,168	—	236	348	1,923	316	4,991	285,471	34,546	114,726	34,316	469,059
JANUARY-JANVIER	234	—	41	14	346	31	666	35,676	9,221	14,820	9,400	69,117
FEBRUARY-FEVRIER	345	—	36	93	402	51	927	56,804	8,394	36,108	6,978	108,284
MARCH-MARS	731	—	88	75	465	127	1,486	88,312	5,776	27,128	5,458	126,674
APRIL-APRIL	858	—	71	166	710	107	1,912	104,679	11,155	36,670	12,480	164,984
MAY-MAI	844	—	93	6	909	36	1,888	113,404	6,778	36,823	13,214	170,219
JUNE-JUIN	534	1	61	21	490	23	1,130	74,596	11,380	53,102	9,183	148,261
JULY-JUILLET	563	—	66	63	1,051	36	1,779	109,000	12,234	34,237	22,536	178,007
AUGUST-AOUT	752	1	52	49	1,086	26	1,966	108,985	27,441	41,626	21,682	199,734
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	804	—	68	105	1,329	50	2,356	127,230	12,767	32,104	37,800	209,901
OCTOBER-OCTOBRE	796	—	104	86	1,282	216	2,484	127,400	15,735	107,530	13,574	264,239
NOVEMBER-NOVEMBRE	863	—	85	166	1,530	45	2,689	137,642	17,793	85,653	33,982	275,070
DECEMBER-DECEMBRE	717	—	56	22	1,074	82	1,951	104,241	18,671	42,172	4,004	169,088
OSHAWA	1,051	—	166	43	253	29	1,542	90,655	65,934	21,735	2,596	180,920
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	271	—	8	—	27	—	306	18,383	40,118	5,276	711	64,488
JANUARY-JANVIER	40	—	—	—	—	—	40	2,590	15,506	858	95	19,049
FEBRUARY-FEVRIER	44	—	2	—	—	—	46	2,542	818	657	10	4,027
MARCH-MARS	64	—	6	—	27	—	97	5,313	10,103	1,194	174	16,784
APRIL-APRIL	123	—	—	—	—	—	123	7,938	13,691	2,567	432	24,628
MAY-MAI	124	—	12	—	64	—	200	11,309	1,291	5,325	418	18,343
JUNE-JUIN	132	—	88	—	50	26	296	13,907	13,523	2,589	59	30,078
JULY-JUILLET	111	—	8	—	—	—	119	8,472	325	1,810	479	11,086
AUGUST-AOUT	88	—	12	—	—	—	100	7,219	761	1,172	250	9,402
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	106	—	4	—	—	—	110	7,496	1,026	1,314	138	9,974
OCTOBER-OCTOBRE	88	—	20	—	80	—	188	10,811	5,144	2,568	21	18,544
NOVEMBER-NOVEMBRE	83	—	10	43	32	3	171	8,628	3,358	619	91	12,696
DECEMBER-DECEMBRE	48	—	4	—	—	—	52	4,430	388	1,062	429	6,309
OTTAWA	3,217	1	221	1,721	2,220	119	7,499	546,595	43,806	226,399	88,321	905,121
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	1,038	—	136	372	936	34	2,516	180,420	5,503	89,110	19,456	294,489
JANUARY-JANVIER	163	—	4	21	121	18	327	24,440	3,218	51,184	3,822	82,664
FEBRUARY-FEVRIER	94	—	2	80	205	8	389	25,163	1,216	10,224	1,191	37,794
MARCH-MARS	324	—	70	124	198	—	716	52,083	140	4,381	7,141	63,745
APRIL-APRIL	457	—	60	147	412	8	1,084	78,734	929	23,321	7,302	110,286
MAY-MAI	410	—	14	183	259	25	891	65,565	1,834	12,919	8,122	88,440
JUNE-JUIN	220	1	12	15	67	7	322	30,876	1,020	11,738	4,895	48,529
JULY-JUILLET	368	—	6	41	61	12	488	45,213	12,647	20,221	4,635	82,716
AUGUST-AOUT	213	—	9	215	316	12	765	51,292	19,885	17,920	2,470	91,567
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	172	—	22	229	205	12	640	44,406	1,010	26,531	2,737	74,684
OCTOBER-OCTOBRE	331	—	8	183	136	8	666	48,454	1,103	15,898	21,517	86,972
NOVEMBER-NOVEMBRE	281	—	10	347	197	6	841	55,925	344	15,918	22,097	94,284
DECEMBER-DECEMBRE	184	—	4	136	43	3	370	24,444	460	16,144	2,392	43,440

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,842	12	264	211	3,390	611	6,330	305,042	74,074	101,459	64,805	545,380
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	523	1	52	57	657	356	1,646	78,196	11,359	14,977	8,979	113,511
JANUARY-JANVIER	21	—	2	4	25	79	131	4,634	206	2,441	274	7,555
FEBRUARY-FEVRIER	71	—	4	48	115	108	346	14,919	383	2,603	2,988	20,893
MARCH-MARS	145	—	24	5	107	49	330	16,234	10,036	5,522	859	32,651
APRIL-AVRIL	286	1	22	—	410	120	839	42,409	734	4,411	4,858	52,412
MAY-MAI	219	3	28	18	338	51	657	32,286	292	6,404	5,717	44,699
JUNE-JUIN	169	—	27	16	242	22	476	23,848	11,879	6,298	1,228	43,253
JULY-JUILLET	116	—	11	8	129	16	280	18,795	636	8,995	11,979	40,405
AUGUST-AOÛT	174	—	9	—	129	35	347	20,574	47,760	19,050	1,753	89,137
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	205	5	28	30	239	36	543	33,397	863	8,088	24,150	66,498
OCTOBER-OCTOBRE	199	3	50	20	613	48	933	40,991	794	13,019	6,082	60,886
NOVEMBER-NOVEMBRE	150	—	36	62	782	28	1,058	39,495	279	12,636	3,460	55,870
DECEMBER-DECEMBRE	87	—	23	—	261	19	390	17,460	212	11,992	1,457	31,121
REGINA	766	—	5	29	357	—	1,157	67,273	9,747	40,983	18,502	136,505
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	221	—	—	24	239	—	484	22,900	454	9,284	6,751	39,389
JANUARY-JANVIER	21	—	—	—	—	—	21	1,726	42	2,418	3,223	7,409
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	24	136	—	184	5,992	—	3,192	1,615	10,799
MARCH-MARS	90	—	—	—	28	—	118	7,203	30	1,034	394	8,661
APRIL-AVRIL	86	—	—	—	75	—	161	7,979	382	2,640	1,519	12,520
MAY-MAI	73	—	—	5	—	—	78	5,808	708	3,785	279	10,580
JUNE-JUIN	63	—	3	—	42	—	108	6,614	20	11,621	623	18,878
JULY-JUILLET	126	—	—	—	8	—	134	9,347	187	3,161	2,509	15,204
AUGUST-AOÛT	50	—	—	—	48	—	98	5,801	565	3,232	1,323	10,921
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	93	—	2	—	—	—	95	6,309	193	3,520	2,277	12,299
OCTOBER-OCTOBRE	65	—	—	—	16	—	81	5,179	250	2,747	48	8,224
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	—	—	—	4	—	60	3,872	7,370	2,721	4,679	18,642
DECEMBER-DECEMBRE	19	—	—	—	—	—	19	1,443	—	912	13	2,368
ST.CATHARINES-NIAGARA	1,011	—	92	48	619	81	1,851	116,448	21,009	33,690	5,247	176,394
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	259	—	40	16	88	14	417	26,541	6,883	12,410	1,622	47,456
JANUARY-JANVIER	11	—	—	—	21	6	38	1,655	3,226	718	95	5,694
FEBRUARY-FEVRIER	41	—	4	—	15	1	61	3,287	911	2,848	1,030	8,076
MARCH-MARS	95	—	20	—	—	4	119	8,188	931	6,756	105	15,980
APRIL-AVRIL	112	—	16	16	52	3	199	13,411	1,815	2,088	392	17,706
MAY-MAI	132	—	14	17	52	32	247	15,875	3,374	1,950	600	21,799
JUNE-JUIN	93	—	10	—	162	1	266	12,511	1,415	2,572	1,208	17,706
JULY-JUILLET	92	—	2	4	2	2	102	9,170	2,158	1,377	249	12,954
AUGUST-AOÛT	109	—	10	7	157	3	286	17,284	523	3,215	320	21,342
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	85	—	12	—	38	22	157	9,347	2,683	3,209	148	15,387
OCTOBER-OCTOBRE	118	—	2	4	84	2	210	13,810	2,493	3,058	159	19,520
NOVEMBER-NOVEMBRE	87	—	—	—	36	2	125	8,750	1,191	4,539	868	15,348
DECEMBER-DECEMBRE	36	—	2	—	—	3	41	3,160	289	1,360	73	4,882
SAINT JOHN	423	2	8	—	89	159	681	48,277	4,401	9,551	9,153	71,382
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	105	—	—	—	32	135	272	15,971	101	2,652	4,342	23,066
JANUARY-JANVIER	9	—	—	—	—	—	9	890	—	142	292	1,324
FEBRUARY-FEVRIER	19	—	—	—	—	133	152	6,710	—	1,283	357	8,350
MARCH-MARS	32	—	—	—	—	—	32	2,772	90	675	718	4,255
APRIL-AVRIL	45	—	—	—	32	2	79	5,599	11	552	2,975	9,137
MAY-MAI	67	1	2	—	—	—	70	5,280	57	1,228	109	6,674
JUNE-JUIN	44	1	—	—	—	2	47	3,905	10	1,568	138	5,621
JULY-JUILLET	56	—	4	—	4	2	66	4,474	—	996	23	5,493
AUGUST-AOÛT	37	—	—	—	—	1	38	3,743	3,328	454	1,424	8,949
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	—	2	—	32	1	69	4,906	131	534	252	5,823
OCTOBER-OCTOBRE	39	—	—	—	21	—	60	5,079	628	851	1,248	7,806
NOVEMBER-NOVEMBRE	27	—	—	—	—	—	45	3,417	145	470	1,553	5,585
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	—	—	14	1,502	1	798	64	2,365

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1986

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	938	1	204	53	1,540	149	2,885	130,403	950	27,401	3,516	162,270
JANUARY-JANVIER	57	1	22	—	213	28	321	16,046	285	2,283	639	19,253
FEBRUARY-FEVRIER	167	—	38	13	333	31	612	24,714	14	9,014	815	34,557
MARCH-MARS	298	—	70	6	402	26	802	40,029	11	3,964	825	44,829
APRIL-AVRIL	416	—	74	4	592	64	1,150	49,614	640	12,140	1,237	63,631
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	275	—	3	—	136	1	415	24,715	1,821	8,764	31,539	66,839
JANUARY-JANVIER	38	—	—	—	110	1	149	8,078	559	1,265	2,364	12,266
FEBRUARY-FEVRIER	83	—	—	—	—	—	83	5,359	43	1,884	2,702	9,988
MARCH-MARS	71	—	1	—	4	—	76	5,004	474	2,205	2,782	10,465
APRIL-AVRIL	83	—	2	—	22	—	107	6,274	745	3,410	23,691	34,120
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ST.CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	452	—	74	—	170	27	723	48,501	3,759	14,325	1,420	68,005
JANUARY-JANVIER	43	—	4	—	8	2	57	4,306	642	2,017	333	7,298
FEBRUARY-FEVRIER	84	—	20	—	81	4	189	9,947	80	5,707	767	16,501
MARCH-MARS	142	—	22	—	47	21	232	14,507	1,299	2,786	15	18,607
APRIL-AVRIL	183	—	28	—	34	—	245	19,741	1,738	3,815	305	25,599
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	104	—	—	—	12	9	125	10,112	96	5,422	19,427	35,057
JANUARY-JANVIER	10	—	—	—	—	2	12	1,368	50	232	5,421	7,071
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	—	1	21	1,856	—	1,032	6,661	9,549
MARCH-MARS	21	—	—	—	—	6	27	2,207	46	1,915	7,341	11,509
APRIL-AVRIL	53	—	—	—	12	—	65	4,681	—	2,243	4	6,928
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS	816	—	49	44	345	141	1,395	78,345	2,115	35,653	11,986	128,099
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	104	—	4	—	35	16	159	9,040	78	2,628	750	12,496
JANUARY-JANVIER	19	—	4	—	5	3	31	1,954	60	746	284	3,044
FEBRUARY-FEVRIER	12	—	—	—	4	3	19	983	—	446	30	1,459
MARCH-MARS	18	—	—	—	4	4	26	1,761	15	773	400	2,949
APRIL-APRIL	55	—	—	—	22	6	83	4,342	3	663	36	5,044
MAY-MAI	73	—	3	—	8	10	94	7,795	—	1,486	368	9,649
JUNE-JUIN	67	—	—	—	53	19	139	8,088	50	2,650	66	10,854
JULY-JUILLET	132	—	2	—	42	27	203	9,619	227	3,879	830	14,555
AUGUST-AOÛT	126	—	6	4	34	9	179	9,277	319	780	5,793	16,169
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	29	—	24	3	49	9	114	8,197	554	850	27	9,628
OCTOBER-OCTOBRE	139	—	8	37	52	10	246	13,020	186	2,559	158	15,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	74	—	2	—	36	32	144	6,529	511	18,659	3,194	28,893
DECEMBER-DECEMBRE	72	—	—	—	36	9	117	6,780	190	2,162	800	9,932
SASKATOON	875	—	172	164	618	2	1,831	102,735	3,911	49,635	29,329	185,610
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	148	—	62	54	170	2	436	22,510	1,930	12,334	4,486	41,260
JANUARY-JANVIER	21	—	10	32	26	2	91	4,097	62	3,754	1,670	9,583
FEBRUARY-FEVRIER	38	—	6	—	—	—	44	2,773	266	2,618	122	5,779
MARCH-MARS	32	—	26	—	2	—	60	3,852	1,502	2,622	2,296	10,272
APRIL-APRIL	57	—	20	22	142	—	241	11,788	100	3,340	398	15,626
MAY-MAI	77	—	42	—	161	—	280	14,066	154	3,131	1,615	18,966
JUNE-JUIN	58	—	2	—	129	—	189	8,977	228	3,977	275	13,457
JULY-JUILLET	122	—	24	60	24	—	230	14,445	687	5,121	3,046	23,299
AUGUST-AOÛT	129	—	2	—	15	—	146	10,058	467	4,287	9,086	23,898
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	—	6	50	31	—	194	11,609	42	6,786	1,988	20,425
OCTOBER-OCTOBRE	112	—	24	—	—	—	136	9,591	136	10,026	3,900	23,653
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	—	2	—	88	—	146	6,668	30	2,790	4,405	13,893
DECEMBER-DECEMBRE	66	—	8	—	—	—	74	4,811	237	1,183	528	6,759
SUDBURY	319	4	62	60	53	4	502	28,481	1,178	12,892	6,216	48,767
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	50	—	12	60	2	4	128	6,162	61	1,502	397	8,122
JANUARY-JANVIER	—	—	—	60	—	4	64	2,500	—	276	48	2,824
FEBRUARY-FEVRIER	7	—	—	—	—	—	7	468	—	781	285	1,534
MARCH-MARS	25	—	6	—	—	—	31	1,568	10	163	—	1,741
APRIL-APRIL	18	—	6	—	2	—	26	1,626	51	282	64	2,023
MAY-MAI	43	—	4	—	5	—	52	3,714	30	822	498	5,064
JUNE-JUIN	27	2	10	—	19	—	58	3,182	15	988	1,529	5,714
JULY-JUILLET	72	2	14	—	—	—	88	4,889	322	595	43	5,849
AUGUST-AOÛT	37	—	4	—	27	—	68	3,513	4	1,213	721	5,451
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	23	—	10	—	—	—	33	2,380	561	1,890	—	4,831
OCTOBER-OCTOBRE	49	—	4	—	—	—	53	3,032	75	747	14	3,868
NOVEMBER-NOVEMBRE	16	—	2	—	—	—	18	1,190	94	4,749	3	6,036
DECEMBER-DECEMBRE	2	—	2	—	—	—	4	419	16	386	3,011	3,832
THUNDER BAY	294	14	68	—	212	76	664	40,115	4,708	12,663	6,866	64,352
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	45	—	2	—	40	—	87	5,024	637	4,209	3,118	12,988
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	160	1	603	492	1,256
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	—	—	6	—	12	530	—	253	1,862	2,645
MARCH-MARS	8	—	—	—	—	—	8	685	7	2,248	—	2,940
APRIL-APRIL	30	—	2	—	34	—	66	3,649	629	1,105	764	6,147
MAY-MAI	56	5	2	—	24	—	87	6,376	48	631	27	7,082
JUNE-JUIN	52	2	—	—	72	—	126	7,412	332	900	2,287	10,931
JULY-JUILLET	30	3	6	—	38	2	79	4,699	628	938	5	6,270
AUGUST-AOÛT	35	3	2	—	16	—	56	4,191	55	1,197	965	6,408
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	—	—	—	1	—	33	2,880	100	1,767	84	4,831
OCTOBER-OCTOBRE	18	1	8	—	9	—	36	2,438	2,690	1,222	168	6,518
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	—	48	—	—	—	67	3,097	8	856	155	4,116
DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	12	74	93	3,998	210	943	57	5,208
TORONTO	19,967	—	1,255	1,359	6,429	328	29,338	2,362,384	313,269	1,304,877	196,528	4,177,058
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	4,731	—	212	285	1,686	103	7,017	562,188	80,190	285,266	44,858	972,502
JANUARY-JANVIER	632	—	43	—	280	27	982	75,744	32,484	41,336	5,632	155,196
FEBRUARY-FEVRIER	959	—	61	173	329	17	1,539	116,454	11,643	46,609	12,406	187,112
MARCH-MARS	1,318	—	34	26	768	26	2,172	160,391	18,847	100,983	11,204	291,425
APRIL-APRIL	1,822	—	74	86	309	33	2,324	209,599	17,216	96,338	15,616	338,769
MAY-MAI	1,900	—	150	266	267	10	2,593	219,938	40,805	158,349	13,633	432,725
JUNE-JUIN	1,862	—	157	100	1,061	33	3,213	262,422	32,647	168,844	12,565	476,478
JULY-JUILLET	1,816	—	98	108	781	35	2,838	232,296	27,982	111,591	12,292	384,161
AUGUST-AOÛT	1,635	—	118	42	639	51	2,485	207,525	28,973	132,386	15,328	384,212
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,585	—	121	199	1,085	22	4,012	287,315	24,134	112,993	20,134	444,576
OCTOBER-OCTOBRE	2,497	—	207	85	151	25	2,965	253,549	23,749	101,982	17,231	396,511
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,759	—	110	125	290	33	2,317	187,343	41,465	103,729	6,922	339,459
DECEMBER-DECEMBRE	1,182	—	82	149	469	16	1,898	149,808	13,324	129,737	53,565	346,434

1986

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	73	—	2	5	13	31	124	6,111	679	24,908	1,510	33,208
JANUARY-JANVIER	24	—	—	—	—	9	33	1,920	—	7,390	963	10,273
FEBRUARY-FEVRIER	7	—	—	5	4	13	29	815	231	457	373	1,876
MARCH-MARS	24	—	—	—	9	9	42	1,914	448	17,055	174	19,591
APRIL-AVRIL	18	—	2	—	—	—	20	1,462	—	6	—	1,468
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	320	—	58	—	129	2	509	30,285	8,527	7,925	30,535	77,272
JANUARY-JANVIER	45	—	12	—	33	2	92	4,884	358	724	5,424	11,390
FEBRUARY-FEVRIER	48	—	12	—	—	—	60	3,987	507	1,095	2,598	8,187
MARCH-MARS	101	—	14	—	62	—	177	10,056	7,565	2,333	15,145	35,099
APRIL-AVRIL	126	—	20	—	34	—	180	11,358	97	3,773	7,368	22,596
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	128	1	16	—	—	32	181	9,171	579	1,830	1,087	12,667
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	—	5	298	495	399	198	1,390
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	—	—	—	—	6	358	18	371	347	1,094
MARCH-MARS	62	—	14	—	—	31	107	4,326	—	175	82	4,583
APRIL-AVRIL	55	1	2	—	4	1	63	4,189	66	885	460	5,600
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	56	—	8	—	7	8	148	8,573	1,029	1,523	3,983	15,108
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	41	6	48	1,711	144	140	5	2,000
FEBRUARY-FEVRIER	2	—	—	—	12	—	14	625	115	867	107	1,714
MARCH-MARS	8	—	—	—	16	—	24	1,524	638	180	3,871	6,213
APRIL-AVRIL	45	—	6	—	9	2	62	4,713	132	336	—	5,181
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
TORONTO												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	7,791	—	273	391	2,792	125	11,372	921,576	89,551	426,679	83,436	1,521,242
JANUARY-JANVIER	1,645	—	68	32	643	31	2,419	192,350	10,517	84,632	14,208	301,707
FEBRUARY-FEVRIER	1,377	—	110	38	1,010	15	2,550	189,164	22,915	69,168	23,122	304,369
MARCH-MARS	2,557	—	57	225	645	33	3,517	277,300	23,617	128,466	21,160	450,543
APRIL-AVRIL	2,212	—	38	96	494	46	2,886	262,762	32,502	144,413	24,946	464,623
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES	575	—	30	—	1,310	27	1,942	82,108	3,718	14,503	4,122	104,451
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	184	—	8	—	81	8	281	14,376	53	2,270	164	16,863
JANUARY-JANVIER	1	—	2	—	20	—	23	1,620	2	390	34	2,046
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	2	—	—	2	15	1,145	3	268	—	1,416
MARCH-MARS	95	—	2	—	19	2	118	6,298	48	957	130	7,433
APRIL-APRIL	77	—	2	—	42	4	125	5,313	—	655	—	5,968
MAY-MAI	77	—	—	—	34	4	115	8,183	643	2,118	1,108	12,052
JUNE-JUIN	40	—	—	—	105	5	150	6,188	531	911	279	7,909
JULY-JUILLET	29	—	2	—	14	2	47	3,968	50	230	105	4,353
AUGUST-AOÛT	52	—	2	—	58	2	114	6,211	120	851	332	7,514
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	44	—	4	—	128	1	177	6,951	1,037	4,014	288	12,290
OCTOBER-OCTOBRE	53	—	12	—	208	2	275	10,570	173	2,146	1,616	14,505
NOVEMBER-NOVEMBRE	82	—	2	—	463	3	550	16,637	964	1,290	196	19,087
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	219	—	233	9,024	147	673	34	9,878
VANCOUVER	6,648	—	142	1,610	3,885	148	12,433	939,222	92,131	401,268	42,397	1,475,018
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	1,948	—	44	636	994	44	3,666	272,235	55,546	125,408	19,996	473,185
JANUARY-JANVIER	413	—	—	124	499	9	1,045	71,319	4,395	25,302	10,178	111,194
FEBRUARY-FEVRIER	420	—	14	156	79	20	689	52,601	7,331	21,098	5,367	86,397
MARCH-MARS	544	—	22	237	145	1	949	65,130	2,145	16,287	1,684	85,246
APRIL-APRIL	571	—	8	119	271	14	983	83,185	41,675	62,721	2,767	190,348
MAY-MAI	726	—	32	50	635	11	1,454	138,901	6,236	43,980	2,592	191,709
JUNE-JUIN	563	—	12	170	440	14	1,199	89,953	1,965	29,594	3,025	124,537
JULY-JUILLET	594	—	20	12	239	10	875	72,981	3,226	30,052	1,457	107,716
AUGUST-AOÛT	552	—	6	152	312	17	1,039	75,045	5,139	39,573	2,980	122,737
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	668	—	2	64	189	3	926	71,743	9,100	17,932	3,158	101,933
OCTOBER-OCTOBRE	658	—	16	261	395	42	1,372	89,113	1,730	52,775	1,282	144,900
NOVEMBER-NOVEMBRE	537	—	8	119	351	4	1,019	73,712	3,212	24,896	5,355	107,175
DECEMBER-DECEMBRE	402	—	2	146	330	3	883	55,539	5,977	37,058	2,552	101,126
VICTORIA	1,267	—	33	457	125	83	1,965	133,322	16,356	46,076	19,331	215,085
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	389	—	7	66	68	8	538	39,722	6,164	13,628	12,583	72,097
JANUARY-JANVIER	73	—	1	23	2	2	101	7,838	620	2,365	503	11,326
FEBRUARY-FEVRIER	74	—	6	18	62	—	160	9,542	202	4,766	517	15,027
MARCH-MARS	132	—	—	15	4	6	157	12,083	204	3,947	2,517	18,751
APRIL-APRIL	110	—	—	10	—	—	120	10,259	5,138	2,550	9,046	26,993
MAY-MAI	134	—	—	53	7	28	222	14,037	1,630	5,525	573	21,765
JUNE-JUIN	117	—	—	4	—	1	122	10,121	555	2,594	644	13,914
JULY-JUILLET	138	—	10	43	6	22	219	14,077	54	2,480	853	17,464
AUGUST-AOÛT	113	—	2	60	26	3	204	12,286	1,018	5,450	335	19,089
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	94	—	—	124	2	17	237	13,102	257	4,325	3,870	21,554
OCTOBER-OCTOBRE	109	—	—	74	—	1	184	12,983	6,488	2,943	170	22,584
NOVEMBER-NOVEMBRE	79	—	—	33	14	—	126	8,485	65	3,683	135	12,368
DECEMBER-DECEMBRE	94	—	14	—	2	3	113	8,509	125	5,448	168	14,250
WINDSOR	834	—	10	—	224	6	1,074	78,847	38,098	25,827	6,630	149,402
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	205	—	—	—	102	—	307	20,861	3,632	7,663	2,126	34,282
JANUARY-JANVIER	10	—	—	—	—	—	10	936	771	789	661	3,157
FEBRUARY-FEVRIER	22	—	—	—	102	—	124	6,304	463	4,780	1,159	12,706
MARCH-MARS	86	—	—	—	—	—	86	6,317	566	904	39	7,826
APRIL-APRIL	87	—	—	—	—	—	87	7,304	1,832	1,190	267	10,593
MAY-MAI	89	—	—	—	—	—	89	7,416	7,747	1,669	1,156	17,988
JUNE-JUIN	91	—	—	—	—	—	91	7,877	2,714	1,292	421	12,304
JULY-JUILLET	65	—	—	—	—	—	65	5,692	8,164	1,436	325	15,617
AUGUST-AOÛT	99	—	2	—	—	—	101	8,372	3,400	821	660	13,253
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	—	2	—	—	—	109	8,642	6,714	7,153	1,228	23,737
OCTOBER-OCTOBRE	81	—	6	—	—	4	91	7,236	1,704	3,717	625	13,282
NOVEMBER-NOVEMBRE	49	—	—	—	41	2	92	5,777	2,136	1,489	87	9,489
DECEMBER-DECEMBRE	48	—	—	—	81	—	129	6,974	1,887	587	2	9,450
WINNIPEG	3,122	1	32	106	1,956	7	5,224	309,951	38,047	93,336	85,042	526,376
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	918	1	26	56	674	—	1,675	91,906	1,902	19,234	27,076	140,118
JANUARY-JANVIER	122	—	2	3	71	—	198	9,903	265	2,761	3,727	16,656
FEBRUARY-FEVRIER	134	—	14	9	111	—	268	15,258	667	2,110	17,268	35,303
MARCH-MARS	364	—	8	14	370	—	756	39,148	331	8,704	4,284	52,467
APRIL-APRIL	298	1	2	30	122	—	453	27,597	639	5,659	1,797	35,692
MAY-MAI	309	—	—	—	247	—	556	34,369	1,534	4,563	9,320	49,786
JUNE-JUIN	230	—	—	4	82	—	316	23,987	909	9,641	1,746	36,283
JULY-JUILLET	354	—	—	—	195	—	549	36,938	1,207	12,881	5,078	55,104
AUGUST-AOÛT	275	—	—	—	128	—	403	25,344	2,618	11,627	7,524	47,113
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	274	—	—	—	212	7	493	28,609	1,289	12,041	9,512	51,451
OCTOBER-OCTOBRE	332	—	—	—	100	—	432	28,436	1,624	11,673	2,320	44,053
NOVEMBER-NOVEMBRE	250	—	4	46	91	—	391	21,995	1,315	6,366	19,040	48,716
DECEMBER-DECEMBRE	180	—	2	—	227	—	409	18,367	25,649	5,310	3,426	52,752

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	230	—	4	13	381	22	650	26,835	44	5,432	2,278	34,589
JANUARY-JANVIER	6	—	—	—	18	2	26	913	—	358	53	1,324
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	138	7	169	5,124	—	964	1,477	7,565
MARCH-MARS	60	—	4	13	48	6	131	6,417	20	609	2	7,048
APRIL-AVRIL	140	—	—	—	177	7	324	14,381	24	3,501	746	18,652
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	2,391	—	40	521	1,072	35	4,059	293,142	25,570	132,858	43,146	494,716
JANUARY-JANVIER	514	—	4	97	363	7	985	69,466	7,948	39,016	4,039	120,469
FEBRUARY-FEVRIER	646	—	16	48	300	21	1,031	79,373	5,572	47,572	7,078	139,595
MARCH-MARS	624	—	10	294	362	5	1,295	86,650	2,775	21,812	30,201	141,438
APRIL-AVRIL	607	—	10	82	47	2	748	57,653	9,275	24,458	1,828	93,214
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-APRIL CUMULATIF JANV-AVRIL	453	—	10	112	38	12	625	45,100	526	15,892	6,008	67,526
JANUARY-JANVIER	95	—	—	24	5	3	127	9,677	135	3,292	415	13,519
FEBRUARY-FEVRIER	100	—	6	5	—	1	112	8,403	154	3,805	320	12,682
MARCH-MARS	113	—	4	13	—	8	138	10,143	111	5,699	4,057	20,010
APRIL-AVRIL	145	—	—	70	33	—	248	16,877	126	3,096	1,216	21,315
MAY-MAI												
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINDSOR												

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
March revised - 1986 - Mars révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	9,803	41	606	1,101	5,173	470	17,194	1,079,919	129,596	423,528	187,762	1,820,805
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	32	-	-	-	9	10	51	2,373	450	17,749	174	20,746
DIVISION 1	24	-	-	-	9	9	42	1,975	450	17,315	174	19,914
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	40	-	50
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	6	-	-	-	-	1	7	280	-	193	-	473
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	4	-	140	-	144
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	30	-	33
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	48	-	30	-	78
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	39	4	2	-	27	3	75	4,004	40	1,323	1,554	6,921
KINGS	1	1	-	-	-	-	2	92	-	2	-	94
PRINCE	10	1	-	-	-	-	11	839	-	1,024	-	1,863
QUEENS	28	2	2	-	27	3	62	3,073	40	297	1,554	4,964
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	224	2	52	-	18	10	306	19,041	9,786	11,025	6,805	46,657
ANNAPOLIS	5	-	-	-	-	-	5	368	-	139	-	507
ANTIGONISH	6	-	-	-	-	-	6	420	-	347	-	767
CAPE BRETON	9	-	-	-	-	-	9	535	500	2,129	-	3,164
COLCHESTER	22	1	2	-	2	-	27	1,927	-	210	129	2,266
CUMBERLAND	5	-	-	-	-	-	5	340	-	23	3	366
DIGBY	1	-	-	-	-	-	1	75	-	204	90	369
GUYSBOROUGH	2	-	-	-	-	-	2	124	105	-	-	229
HALIFAX	90	-	42	-	16	9	157	10,253	8,600	5,348	283	24,484
HANTS	24	-	2	-	-	-	26	1,226	-	2,000	-	3,226
INVERNESS	1	-	-	-	-	-	1	67	50	-	-	117
KINGS	25	1	6	-	-	-	32	1,822	335	281	3,300	5,738
LUNENBERG	10	-	-	-	-	-	10	763	102	145	-	1,010
PICTOU	9	-	-	-	-	-	9	423	-	174	-	597
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	9
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
SHELburne	8	-	-	-	-	-	8	317	90	25	-	432
VICTORIA	-	-	-	-	-	1	1	44	-	-	-	44
YARMOUTH	7	-	-	-	-	-	7	300	-	-	3,000	3,300
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	75	-	16	-	44	12	147	8,162	322	7,095	9,769	25,348
ALBERT	2	-	-	-	-	-	2	90	-	6	-	96
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	27	-	7	-	34
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	4	4	92	-	11	-	103
GLOUCESTER	5	-	-	-	-	-	5	471	-	197	53	721
KENT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
KINGS	14	-	-	-	-	-	14	1,292	75	16	11	1,394
MADAWASKA	1	-	-	-	-	-	1	97	-	18	85	200
NORTHUMBERLAND	8	-	-	-	-	-	8	409	-	-	295	704
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	1	-	-	-	-	1	2	172	-	18	-	190
ST-JOHN	7	-	-	-	-	6	13	917	46	1,899	7,341	10,203
SUNBURY	1	-	-	-	-	-	1	35	-	4	-	39
VICTORIA	2	-	-	-	-	-	2	112	-	50	75	237
WESTMORLAND	28	-	16	-	44	-	88	3,543	201	4,742	113	8,599
YORK	6	-	-	-	-	1	7	896	-	127	1,796	2,819
QUEBEC	2,173	3	315	64	3,603	177	6,335	321,661	16,429	89,203	16,880	444,173
ABITIBI	16	-	4	-	10	3	33	1,347	75	188	-	1,610
ARGENTEUIL	9	-	-	-	20	-	29	1,152	30	30	-	1,212
ARTHABASKA	27	-	-	-	52	-	79	2,705	57	195	-	2,957
BAGOT	6	-	-	-	1	-	7	410	20	724	-	1,154
BEAUCÉ	6	-	-	-	10	1	17	512	53	138	-	703
BEAUXHARNOIS	9	-	-	-	13	-	22	874	-	165	-	1,039
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	7	-	-	-	-	-	7	332	6	5	-	343
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7
BROME	3	-	-	-	-	-	3	161	-	-	-	161

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
April - 1986 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	12,871	146	811	597	6,048	491	20,964	1,342,898	145,372	411,178	205,736	2,105,184
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	67	—	6	—	4	1	78	4,977	3	366	114	5,460
DIVISION 1	26	—	6	—	—	—	32	2,101	—	21	—	2,122
DIVISION 2	2	—	—	—	—	—	2	115	—	40	—	155
DIVISION 3	1	—	—	—	4	—	5	111	—	—	—	111
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	15	—	—	—	—	1	16	1,057	—	81	14	1,152
DIVISION 6	11	—	—	—	—	—	11	757	—	136	—	893
DIVISION 7	7	—	—	—	—	—	7	588	—	60	100	748
DIVISION 8	2	—	—	—	—	—	2	141	—	—	—	141
DIVISION 9	3	—	—	—	—	—	3	107	3	28	—	138
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	95	9	4	—	46	3	157	7,367	266	1,185	290	9,108
KINGS	9	2	—	—	—	—	11	363	15	6	—	384
PRINCE	29	1	—	—	6	—	36	1,817	159	250	11	2,237
QUEENS	57	6	4	—	40	3	110	5,187	92	929	279	6,487
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	504	24	106	—	157	39	830	50,431	1,494	13,500	2,802	68,227
ANNAPOLIS	14	1	—	—	—	2	17	748	—	120	—	868
ANTIGONISH	6	1	—	—	—	—	7	429	32	340	—	801
CAPE BRETON	1	—	—	—	4	—	5	453	—	413	98	964
COLCHESTER	74	6	—	—	8	1	89	5,214	—	160	—	5,374
CUMBERLAND	13	—	—	—	—	—	13	986	—	25	—	1,017
DIGBY	4	—	—	—	—	—	4	316	55	5	49	425
GUYSBOROUGH	7	—	—	—	—	—	7	374	—	—	60	434
HALIFAX	174	7	86	—	129	34	430	26,993	168	10,744	2,052	39,957
HANTS	50	—	—	—	—	—	50	3,070	176	192	—	3,438
INVERNESS	7	—	—	—	—	—	7	265	—	95	—	360
KINGS	59	3	20	—	16	1	99	5,189	311	498	110	6,108
LUNENBERG	35	2	—	—	—	—	37	2,285	239	254	—	2,778
PICTOU	28	1	—	—	—	—	29	2,214	61	206	383	2,864
QUEENS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND	9	—	—	—	—	—	9	568	—	321	—	889
SHELBURNE	15	3	—	—	—	1	19	913	414	127	—	1,454
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	8	—	—	—	—	—	8	414	32	—	50	496
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	358	4	2	23	140	10	537	26,946	512	4,942	5,807	38,207
ALBERT	3	—	—	—	—	—	3	221	25	144	—	390
CARLETON	2	—	—	—	—	—	2	125	—	—	—	125
CHARLOTTE	1	—	—	—	—	1	2	126	—	16	—	142
GLOUCESTER	64	1	—	—	—	1	66	3,042	—	457	—	3,499
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS	36	—	—	—	—	—	36	2,789	—	357	50	3,196
MADAWASKA	8	—	—	—	2	1	11	742	—	72	—	814
NORTHUMBERLAND	41	—	—	—	—	—	41	2,298	—	69	1,653	4,020
QUEENS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	23	—	—	—	8	2	33	1,275	115	82	—	1,472
ST-JOHN	22	—	—	—	12	—	34	2,212	—	2,083	4	4,299
SUNBURY	1	—	—	—	—	—	1	62	—	97	—	159
VICTORIA	7	—	—	—	—	—	7	449	27	—	88	564
WESTMORLAND	100	3	2	23	50	2	180	8,502	135	1,205	1,919	11,761
YORK	50	—	—	—	68	3	121	5,103	210	360	2,093	7,766
QUEBEC	3,098	9	398	84	4,038	255	7,882	384,525	26,240	86,974	44,540	542,279
ABITIBI	30	1	12	—	20	16	79	3,098	11	342	419	3,870
ARGENTEUIL	12	—	—	—	9	—	21	1,143	2,275	61	—	3,479
ARTHABASKA	35	—	14	—	24	—	73	3,346	14	1,601	12	4,973
BAGOT	12	—	—	—	4	—	16	874	639	30	—	1,543
BEAUC	47	—	6	16	22	1	92	4,224	165	438	1	4,828
BEAUFARNOIS	13	—	2	—	64	1	80	3,679	—	130	60	3,869
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	4	—	—	—	—	—	4	459	2	—	—	461
BONAVENTURE	4	—	—	—	—	—	4	225	—	—	—	225
BROME	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
March revised - 1986 - Mars révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	135	-	4	-	129	5	273	14,772	829	2,404	72	18,077
CHAMPLAIN	50	-	4	-	172	4	230	7,460	75	1,037	126	8,698
CHARLEVOIX-EST	2	-	-	-	-	-	2	159	-	14	-	173
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	32	-	-	-	-	-	32	2,205	10	124	-	2,339
CHICOUTIMI	54	-	30	-	44	6	134	5,753	1,287	1,381	317	8,738
COMPTON	1	-	-	-	12	-	13	420	-	10	700	1,130
DEUX-MONTAGNES	66	-	-	-	26	1	93	4,849	259	498	10	5,616
DORCHESTER	7	-	-	-	-	-	7	446	-	-	-	446
DRUMMOND	34	-	-	-	140	-	174	6,111	265	437	-	6,813
FRONTENAC	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	678	740
GASPE-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
GATINEAU	21	1	-	-	2	-	24	2,257	-	12	27	2,296
HULL	83	-	28	-	156	4	271	15,399	165	3,743	-	19,307
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	1	-	-	-	4	-	5	216	-	11	40	267
ILE-DE-MONTREAL	357	-	61	33	1,203	50	1,704	99,943	4,475	60,213	7,446	172,077
ILE-JESUS	108	-	36	-	180	-	324	18,057	86	4,626	1,000	23,769
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	40	-	-	-	16	1	57	3,233	10	182	34	3,459
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION	95	-	2	-	41	1	139	6,424	110	412	-	6,946
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	2	-	-	-	6	3	11	404	112	47	-	563
LAC-SAINT-JEAN-EST	2	2	2	-	-	2	8	357	-	35	12	404
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	16	-	-	-	4	5	25	1,085	29	49	-	1,163
LAPRAIRIE	131	-	16	-	76	-	223	15,040	20	274	-	15,334
LEVIS	75	-	22	-	106	2	205	8,207	-	708	-	8,915
LOTBINIERE	-	-	-	-	-	-	-	5	-	10	-	15
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	26	-	202	-	228
MATANE	-	-	-	-	-	1	1	91	-	-	-	91
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	9	9	191	-	25	-	216
MEGANTIC	4	-	-	-	-	-	4	274	-	11	-	285
MISSISQUOI	3	-	-	-	6	-	9	405	-	1	-	406
MONTCALM	4	-	-	-	6	-	10	404	10	276	-	690
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	4	4	58	90	50	-	198
MONTMORENCY NO.1	13	-	-	-	1	-	14	794	-	15	-	809
MONTMORENCY NO.2	5	-	-	-	-	-	5	385	57	-	5	447
NAPIERVILLE	4	-	-	-	-	-	4	278	-	117	-	395
NICOLET	6	-	-	-	24	-	30	958	-	62	-	1,020
PAPINEAU	6	-	6	-	-	-	12	677	-	18	5	700
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
PORTNEUF	23	-	2	-	4	-	29	1,722	-	18	30	1,770
QUEBEC	190	-	48	6	291	24	559	29,519	11	3,241	820	33,591
RICHELIEU	13	-	4	5	27	-	49	2,067	91	703	-	2,861
RICHMOND	3	-	-	-	-	-	3	249	-	17	-	266
RIMOUSKI	21	-	2	-	-	11	34	1,667	25	310	-	2,002
RIVIERE-DU-LOUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROUVILLE	31	-	2	-	6	-	39	2,639	62	68	-	2,769
SAGUENAY	9	-	-	-	-	19	28	1,751	18	491	-	2,260
SAINT-HYACINTHE	27	-	-	-	112	-	139	4,925	814	196	3,067	9,002
SAINT-JEAN	33	-	8	-	51	-	92	3,475	168	327	-	3,970
SAINT-MAURICE	39	-	2	13	26	4	84	4,838	2,458	138	-	7,434
SHEFFORD	28	-	4	-	70	4	106	3,397	96	234	-	3,727
SHERBROOKE	42	-	20	7	344	1	414	14,707	133	2,719	130	17,689
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	10	-	2	-	-	2	14	741	719	60	-	1,520
TEMISCAMINGUE	2	-	-	-	-	-	2	318	-	41	2,350	2,709
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	168	-	2	-	140	10	320	16,711	300	1,424	11	18,446
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
VAUDREUIL	12	-	2	-	24	-	38	1,315	54	99	-	1,468
VERCHERES	81	-	2	-	48	-	131	6,640	3,350	666	-	10,656
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ONTARIO	4,736	19	165	624	864	233	6,641	482,294	82,440	172,865	49,346	786,945
ALGOMA	13	-	-	-	-	-	13	1,330	-	678	159	2,167
BRANT	43	-	-	48	-	-	91	4,700	10	171	-	4,881
BRUCE	5	3	-	-	-	-	8	557	3	108	-	668
COCHRANE	16	-	-	-	6	-	22	1,186	3	199	2,487	3,875
DUFFERIN	7	-	-	-	-	-	7	889	505	38	-	1,432
DUNDAS	1	-	-	-	-	-	1	70	-	5	-	75
DURHAM	493	-	2	141	-	8	644	40,484	1,372	1,904	6,258	50,018
ELGIN	23	-	2	-	-	-	25	1,585	-	354	191	2,130
ESSEX	90	-	2	-	1	-	93	6,645	1,553	1,693	676	10,567
FRONTENAC	41	1	-	-	-	-	42	4,118	2	836	55	5,011
GLENGARRY	-	-	-	-	-	-	-	33	169	-	-	202

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
 TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
 April - 1986 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	231	-	6	-	185	6	428	23,867	490	7,798	600	32,755
CHAMPLAIN	130	1	4	-	96	4	235	10,817	65	1,115	-	11,997
CHARLEVOIX-EST	7	-	-	-	-	-	7	379	-	-	-	379
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	40	-	-	-	15	-	55	3,448	1	242	-	3,691
CHICOUTIMI	108	-	48	-	118	31	305	14,374	2,508	1,561	29	18,472
COMPTON	5	-	-	-	-	-	5	467	32	21	-	520
DEUX-MONTAGNES	61	-	-	-	120	-	181	7,326	16	240	501	8,083
DORCHESTER	6	-	-	-	21	-	27	736	-	31	8	775
DRUMMOND	32	-	10	-	131	2	175	6,927	6,581	1,221	17	14,746
FRONTENAC	1	-	-	-	-	3	4	185	-	34	-	219
GASPE-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	139	-	190	-	329
GATINEAU	60	1	2	12	2	4	81	6,875	75	17	100	7,067
HULL	84	-	40	-	131	6	261	15,747	985	2,774	228	19,734
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	3	-	-	-	-	-	3	221	-	85	-	306
ILE-DE-MONTREAL	316	-	44	52	809	48	1,269	68,247	7,843	32,374	4,079	112,543
ILE-JESUS	197	-	19	-	307	-	523	27,729	95	3,903	-	31,727
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	35	1	2	-	20	5	63	3,274	3	363	25	3,665
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION	137	-	4	-	99	-	240	10,376	252	608	24	11,260
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	21	-	-	-	20	5	46	1,811	25	159	-	1,995
LAC-SAINT-JEAN-EST	17	1	6	-	25	-	49	2,160	47	233	-	2,440
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	35	-	2	-	24	8	69	3,198	-	611	29	3,838
LAPRAIRIE	150	-	6	-	88	-	244	16,316	12	1,079	-	17,407
LEVIS	145	-	34	4	143	1	327	14,236	147	557	-	14,940
LOTBINIERE	6	-	-	-	-	-	6	302	-	7	-	309
MASKINONGE	4	-	-	-	6	1	11	397	505	53	-	955
MATANE	6	-	4	-	41	-	51	2,087	-	410	395	2,892
MATAPEDIA	5	-	-	-	6	3	14	396	-	105	-	501
MEGANTIC	15	-	-	-	6	-	21	1,147	1	735	-	1,883
MISSISQUOI	9	-	-	-	-	2	11	641	40	240	-	921
MONTCALM	5	-	-	-	-	-	5	322	10	26	-	358
MONTMAGNY	16	-	-	-	-	1	17	1,113	-	100	-	1,213
MONTMORENCY NO.1	7	-	-	-	-	-	7	504	-	-	-	504
MONTMORENCY NO.2	1	1	-	-	3	-	5	555	23	15	70	663
NAPIERVILLE	-	-	-	-	8	-	8	358	4	-	-	362
NICOLET	18	-	6	-	8	1	33	1,567	1,509	193	-	3,269
PAPINEAU	25	-	36	-	35	-	96	3,748	-	190	-	3,938
PONTIAC	12	-	-	-	-	-	12	787	-	-	-	787
PORTNEUF	59	2	20	-	48	-	129	5,577	28	64	61	5,730
QUEBEC	240	-	20	-	434	63	757	31,840	488	11,573	1,167	45,068
RICHELIEU	17	-	2	-	30	-	49	1,892	-	696	2,100	4,688
RICHMOND	9	-	-	-	4	-	13	693	43	54	337	1,127
RIMOUSKI	30	-	6	-	16	7	59	2,792	22	639	32	3,485
RIVIERE-DU-LOUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROUVILLE	23	-	2	-	20	-	45	2,254	8	146	-	2,408
SAGUENAY	11	-	2	-	-	1	14	1,685	2	560	30,500	32,747
SAINT-HYACINTHE	31	-	3	-	67	9	110	4,502	311	97	-	4,910
SAINT-JEAN	47	-	2	-	100	-	149	5,950	22	802	-	6,774
SAINT-MAURICE	92	-	2	-	171	8	273	11,693	15	2,822	800	15,330
SHEFFORD	34	-	-	-	88	2	124	4,339	392	1,265	-	5,996
SHERBROOKE	61	-	4	-	269	14	348	10,478	223	2,463	2,648	15,812
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	12	-	11	-	23
STANSTEAD	18	-	-	-	-	1	19	1,168	-	79	220	1,467
TEMISCAMINGUE	12	-	-	-	13	-	25	1,356	-	94	-	1,450
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	211	-	4	-	157	1	373	20,789	229	4,179	36	25,233
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	2	1	-	-	-	-	3	203	-	182	42	427
VAUDREUIL	11	-	24	-	5	-	40	2,015	5	154	-	2,174
VERCHERES	77	-	-	-	6	-	83	5,101	75	1,202	-	6,378
WOLFE	2	-	-	-	-	-	2	142	2	-	-	144
YAMASKA	3	-	-	-	-	-	3	199	-	-	-	199
ONTARIO	6,050	69	237	267	1,203	177	8,003	624,661	97,437	215,539	67,453	1,005,090
ALGOMA	28	-	-	-	10	-	38	3,650	26	1,046	31	4,753
BRANT	90	-	4	-	-	1	95	5,363	344	399	102	6,208
BRUCE	11	9	-	-	12	-	32	1,628	12	132	910	2,682
COCHRANE	51	2	6	-	-	1	60	4,391	46	473	4	4,914
DUFFERIN	60	-	-	-	-	-	60	4,611	40	45	-	4,696
DUNDAS	2	-	-	-	-	-	2	224	170	190	-	584
DURHAM	470	-	-	-	2	-	472	36,913	11,716	3,451	2,766	54,846
ELGIN	32	-	-	-	6	-	38	2,212	98	349	6	2,665
ESSEX	163	-	1	-	-	-	164	13,914	1,569	3,115	2,614	21,212
FRONTENAC	94	-	14	-	2	-	110	9,772	-	2,824	418	13,014
GLENGARRY	14	-	-	-	-	-	14	586	-	-	-	586

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
March revised - 1986 - Mars révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	11	-	-	-	-	2	13	859	-	40	-	899
GREY	17	2	-	-	-	-	19	1,281	-	637	263	2,181
HALDIMAND-NORFOLK	25	-	-	-	-	9	34	2,019	335	208	-	2,562
HALIBURTON	2	1	-	-	-	-	3	102	-	-	-	102
HALTON	260	-	-	62	1	-	323	25,179	693	3,144	5,438	34,454
HAMILTON-WENTWORTH	207	-	12	-	4	27	250	19,542	16,265	3,871	10,255	49,933
HASTINGS	28	2	-	-	-	-	30	2,125	405	650	156	3,336
HURON	3	-	-	-	-	-	3	378	-	159	85	622
KENORA	2	-	-	-	-	-	2	217	-	51	24	292
KENT	31	-	-	-	-	1	32	2,123	94	241	12	2,470
LAMBDON	31	-	-	-	-	-	31	2,954	177	623	4	3,758
LANARK	10	1	-	-	-	6	17	1,120	25	1,039	-	2,184
LEEDS	15	-	-	-	-	-	15	1,231	103	261	-	1,595
LENNOX & ADDINGTON	10	-	-	-	-	6	16	848	20	2	3	873
MANITOULIN	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
MIDDLESEX	180	-	-	52	28	2	262	15,156	1,853	2,481	582	20,072
MUSKOKA	13	2	-	-	-	-	15	1,442	70	1,249	-	2,761
NIAGARA	162	-	24	4	47	22	259	16,412	1,551	3,132	654	21,749
NIPISSING	6	-	4	-	-	-	10	740	-	559	79	1,378
NORTHUMBERLAND	54	2	-	-	-	-	56	3,123	108	154	10	3,395
OTTAWA-CARLETON	240	-	10	130	71	6	457	35,668	695	14,718	3,230	54,311
OXFORD	9	-	-	-	-	4	13	1,096	310	551	23	1,980
PARRY SOUND	4	2	-	-	-	-	6	503	-	93	56	652
PEEL	730	-	28	78	-	-	836	66,252	9,301	38,413	309	114,275
PERTH	7	-	2	-	-	8	17	944	1,825	627	6	3,402
PETERBOROUGH	49	3	-	-	4	-	56	3,578	275	253	5	4,111
PRESCOTT	13	-	2	-	-	-	15	908	5	20	-	933
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	1	-	-	-	-	-	1	70	-	10	-	80
RENFREW	6	-	-	-	22	6	34	1,214	10	499	235	1,958
RUSSELL	34	-	2	8	4	-	48	3,191	7	20	15	3,233
SIMCOE	118	-	-	3	15	26	162	8,168	17,952	1,318	995	28,433
STORMONT	23	-	-	-	-	-	23	1,447	-	275	-	1,722
SUDBURY (REG. MUN.)	62	-	14	-	-	31	107	4,366	-	175	82	4,623
SUDBURY (TERR. DIST.)	1	-	-	-	-	-	1	170	-	40	-	210
THUNDER BAY	8	-	-	-	16	-	24	1,527	638	223	3,871	6,259
TIMISKAMING	-	-	-	-	-	-	-	23	-	36	-	59
TORONTO METROPOLITAN	333	-	9	-	546	33	921	69,249	5,285	64,984	6,601	146,119
VICTORIA	9	-	-	-	-	-	9	687	2,600	10	83	3,380
WATERLOO	127	-	32	8	-	2	169	11,160	2,699	1,489	2,644	17,992
WELLINGTON	79	-	-	-	-	34	113	5,716	7,852	1,093	182	14,843
YORK	1,083	-	20	90	99	-	1,292	107,869	7,670	23,531	3,618	142,688
MANITOBA	477	11	8	36	34	-	566	37,504	759	10,577	2,914	51,754
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 2	27	-	-	-	-	-	27	1,754	100	111	7	1,972
DIVISION 3	15	-	2	-	18	-	35	1,310	67	6	-	1,383
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	79	-	100	-	179
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
DIVISION 7	16	-	-	-	12	-	28	1,388	2	476	-	1,866
DIVISION 8	5	-	-	-	-	-	5	288	-	22	-	310
DIVISION 9	6	-	-	-	-	-	6	494	-	4	-	498
DIVISION 10	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
DIVISION 11	359	-	6	36	-	-	401	28,137	530	9,748	2,907	41,322
DIVISION 12	9	-	-	-	-	-	9	785	25	-	-	810
DIVISION 13	20	6	-	-	-	-	26	1,789	25	2	-	1,816
DIVISION 14	7	-	-	-	-	-	7	392	-	10	-	402
DIVISION 15	-	-	-	-	4	-	4	169	10	3	-	182
DIVISION 16	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
DIVISION 17	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
DIVISION 18	4	5	-	-	-	-	9	281	-	8	-	289
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	1	-	-	-	-	-	1	75	-	9	-	84
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	4	-	18	-	22
DIVISION 22	1	-	-	-	-	-	1	114	-	60	-	174
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
SASKATCHEWAN	246	1	17	-	70	-	334	20,694	8,907	6,061	19,664	55,326
DIVISION 1	4	-	-	-	-	-	4	416	140	315	274	1,145
DIVISION 2	4	-	-	-	-	-	4	395	-	38	342	775
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1,000	1,001
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
DIVISION 6	84	-	1	-	8	-	93	5,873	474	2,205	2,782	11,334
DIVISION 7	5	-	-	-	-	-	5	478	6	55	-	539
DIVISION 8	12	-	-	-	-	-	12	983	-	140	120	1,243

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
April - 1986 - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GRENVILLE	25	-	-	-	12	-	37	2,854	224	52	4	3,134
GREY	30	1	2	-	-	-	33	2,312	70	499	-	2,881
HALDIMAND-NORFOLK	46	2	-	-	2	-	50	3,689	3,200	245	30	7,164
HALIBURTON	1	4	-	-	2	-	7	318	-	210	-	528
HALTON	248	-	-	6	-	-	254	21,985	1,892	3,855	156	27,888
HAMILTON-WENTWORTH	350	-	-	12	2	5	369	28,876	27,162	8,675	10,434	75,147
HASTINGS	90	5	-	-	4	-	99	6,554	302	760	2,041	9,657
HURON	6	-	-	-	-	-	6	620	102	59	1	782
KENORA	21	2	-	-	-	1	24	1,951	2	324	208	2,485
KENT	51	-	-	-	-	-	51	3,646	179	1,440	251	5,516
LAMBTON	47	-	-	-	17	-	64	5,457	445	809	251	6,962
LANARK	29	2	-	-	-	2	33	3,036	12	305	22	3,375
LEEDS	51	2	2	-	-	-	55	4,296	220	434	-	4,950
LENNOX & ADDINGTON	25	-	-	-	6	-	31	2,082	102	125	-	2,309
MANITOULIN	1	-	-	-	-	-	1	60	-	63	-	123
MIDDLESEX	239	-	6	12	238	-	495	25,995	1,084	3,885	2,047	33,011
MUSKOKA	47	2	-	-	1	-	50	4,381	11	3,571	438	8,401
NIAGARA	246	-	30	-	34	-	310	23,934	2,359	4,321	335	30,949
NIPISSING	39	-	18	-	45	15	117	6,475	-	286	43	6,804
NORTHUMBERLAND	41	-	21	-	-	2	64	3,964	46	401	203	4,614
OTTAWA-CARLETON	257	-	16	82	136	16	507	39,619	5,552	20,601	10,015	75,787
OXFORD	54	-	6	-	-	2	62	5,093	1,604	563	17	7,277
PARRY SOUND	10	7	-	-	-	-	17	1,208	1	260	-	1,469
PEEL	806	-	10	96	139	-	1,051	90,783	11,639	50,472	7,663	160,557
PERTH	27	-	2	-	2	-	31	2,398	398	323	380	3,499
PETERBOROUGH	89	5	-	-	39	-	133	8,840	803	749	2,074	12,466
PRESCOTT	21	-	-	-	3	6	30	1,858	660	170	-	2,688
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
RENFREW	57	2	1	-	26	6	92	5,292	29	369	1,130	6,820
RUSSELL	70	-	-	-	-	6	76	5,836	35	79	-	5,950
SIMCOE	392	21	12	9	26	3	463	30,939	466	2,893	3,000	37,298
STORMONT	43	-	-	-	-	6	49	2,950	20	137	-	3,107
SUDBURY (REG MUN)	56	1	2	-	4	1	64	4,267	66	885	460	5,678
SUDBURY (TERR DIST)	3	-	-	-	-	-	3	153	-	7	-	160
THUNDER BAY	54	-	6	-	11	2	73	5,681	155	597	4	6,437
TIMISKAMING	5	1	-	-	-	-	6	553	9	261	494	1,317
TORONTO METROPOLITAN	272	-	18	-	83	25	398	57,043	14,004	69,867	8,437	149,351
VICTORIA	37	1	-	-	-	56	94	3,803	19	42	2,000	5,864
WATERLOO	265	-	50	50	66	-	431	28,601	4,457	2,829	817	36,704
WELLINGTON	78	-	-	-	-	-	78	5,523	277	729	103	6,632
YORK	806	-	10	-	273	21	1,110	88,462	5,810	21,363	7,544	123,179
MANITOBA	697	24	4	5	221	-	951	60,541	2,713	10,991	1,876	76,121
DIVISION 1	2	1	-	-	-	-	3	131	-	-	-	131
DIVISION 2	38	3	-	-	66	-	107	4,313	703	267	-	5,283
DIVISION 3	41	-	-	-	4	-	45	2,100	94	9	19	2,222
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	176	-	10	-	186
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	137	19	66	-	222
DIVISION 6	8	-	-	-	-	-	8	560	-	60	2	622
DIVISION 7	14	1	-	-	43	-	58	2,318	194	290	-	2,802
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	126	-	19	-	145
DIVISION 9	11	-	-	-	-	-	11	691	-	24	15	730
DIVISION 10	8	-	-	-	-	-	8	557	-	-	-	557
DIVISION 11	482	-	4	5	108	-	599	42,564	1,612	8,685	1,731	54,592
DIVISION 12	8	-	-	-	-	-	8	641	45	110	-	796
DIVISION 13	31	8	-	-	-	-	39	3,025	15	907	6	3,953
DIVISION 14	19	2	-	-	-	-	21	1,139	3	-	-	1,142
DIVISION 15	5	3	-	-	-	-	8	252	-	198	-	450
DIVISION 16	4	-	-	-	-	-	4	228	-	26	-	254
DIVISION 17	6	-	-	-	-	-	6	428	28	20	-	476
DIVISION 18	9	6	-	-	-	-	15	745	-	131	-	876
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	4	-	-	-	-	-	4	206	-	3	3	212
DIVISION 21	1	-	-	-	-	-	1	61	-	4	-	65
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	92	-	162	100	354
DIVISION 23	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
SASKATCHEWAN	367	-	28	-	97	1	493	31,628	2,472	11,944	34,676	80,720
DIVISION 1	14	-	-	-	2	-	16	1,267	95	370	433	2,165
DIVISION 2	8	-	-	-	-	-	8	740	-	70	-	810
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	154	-	159
DIVISION 5	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	-	153
DIVISION 6	93	-	2	-	22	-	117	6,908	760	3,410	23,691	34,769
DIVISION 7	10	-	-	-	-	-	10	863	270	113	80	1,326
DIVISION 8	11	-	-	-	-	-	11	885	95	254	754	1,988

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	13	40	245	—	298
DIVISION 10	1	—	—	—	—	—	1	45	—	312	—	357
DIVISION 11	102	—	14	—	62	—	178	10,096	7,565	2,333	15,145	35,139
DIVISION 12	5	—	—	—	—	—	5	323	—	77	—	400
DIVISION 13	1	—	—	—	—	—	1	76	—	—	—	76
DIVISION 14	1	—	—	—	—	—	1	57	—	—	—	57
DIVISION 15	19	—	—	—	—	—	19	1,302	682	159	—	2,143
DIVISION 16	6	—	2	—	—	—	8	504	—	78	—	582
DIVISION 17	1	1	—	—	—	—	2	90	—	104	—	194
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	718	—	15	16	71	12	832	58,718	5,918	72,103	41,435	178,174
DIVISION 1	19	—	—	10	15	—	44	3,592	68	545	90	4,295
DIVISION 2	18	—	4	—	4	—	26	2,112	146	353	3,942	6,553
DIVISION 3	4	—	—	—	4	—	8	439	37	70	25	571
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	10	—	—	—	—	—	10	859	35	70	230	1,194
DIVISION 6	250	—	10	—	46	—	306	21,274	4,765	10,175	1,614	37,828
DIVISION 7	1	—	—	—	—	—	1	83	—	192	—	275
DIVISION 8	56	—	—	6	—	—	62	3,738	514	2,604	544	7,400
DIVISION 9	9	—	—	—	—	—	9	703	—	30,265	11,493	42,461
DIVISION 10	10	—	—	—	—	6	16	855	130	468	15,805	17,258
DIVISION 11	254	—	1	—	2	—	263	19,620	5	25,474	5,112	50,211
DIVISION 12	30	—	—	—	—	—	30	1,973	160	1,607	687	4,427
DIVISION 13	10	—	—	—	—	—	10	688	—	26	1,548	2,262
DIVISION 14	3	—	—	—	—	—	3	223	—	18	—	241
DIVISION 15	44	—	—	—	—	—	44	2,559	58	236	345	3,198
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,078	1	16	361	431	13	1,900	124,500	4,295	35,251	39,013	203,059
ALBERNI-CLAYOQUOT	3	—	—	—	—	—	3	156	—	308	—	464
BULKLEY-NECHAKO	4	—	—	—	—	—	4	257	—	58	—	315
CAPITAL	113	—	4	13	—	8	138	10,143	111	5,699	4,057	20,010
CARIBOO	8	—	—	—	—	—	8	481	350	212	20	1,063
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	100	—	—	18	—	1	119	7,561	551	1,234	604	9,950
CENTRAL KOOTENAY	2	—	—	—	10	—	12	545	2	816	246	1,609
CENTRAL OKANAGAN	51	—	2	10	30	—	93	5,319	184	519	12	6,034
COLUMBIA-SHUSWAP	9	—	—	—	—	—	9	524	—	238	—	762
COMOX-STRATHCONA	39	—	—	—	—	—	39	2,453	42	607	16	3,118
COWICHAN VALLEY	13	—	—	—	—	—	13	714	247	309	65	1,335
DEWDNEY-ALOUETTE	52	—	—	—	—	—	52	3,036	843	656	901	5,436
EAST KOOTENAY	12	1	—	—	—	—	13	718	110	41	100	969
FRASER-CHEAM	14	—	—	—	—	—	14	1,100	—	441	48	1,589
FRASER-FORT GEORGE	8	—	—	—	—	—	8	861	7	190	737	1,795
GREATER VANCOUVER	516	—	10	294	362	4	1,186	79,862	1,766	21,132	29,296	132,056
KITIMAT-STIKINE	1	—	—	—	—	—	1	95	—	302	10	407
KOOTENAY BOUNDARY	2	—	—	—	—	—	2	188	—	72	45	305
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	5	5	216	—	—	—	216
NANAIMO	57	—	—	—	—	—	57	3,058	—	390	2	3,450
NORTH OKANAGAN	11	—	—	—	—	—	11	845	—	545	250	1,640
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	31	—	—	26	24	—	81	3,541	12	697	64	4,314
PEACE RIVER-LIARD	6	—	—	—	—	—	6	524	—	185	5	714
POWELL RIVER	—	—	—	—	—	—	—	108	—	17	—	125
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	1	—	—	—	—	—	1	164	70	100	641	975
SQUAMISH-LILLOOET	4	—	—	—	—	—	4	455	—	17	—	472
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	—	—	—	—	—	—	—	30	—	12	—	42
THOMPSON-NICOLA	21	—	—	—	—	—	21	1,546	—	454	1,894	3,894
YUKON	2	—	—	—	—	—	2	334	250	77	208	869
YUKON	2	—	—	—	—	—	2	334	250	77	208	869
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	3	—	—	—	2	—	5	634	—	199	—	833
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL ARCTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	3	—	—	—	—	—	3	534	—	139	—	673
INUVIK	—	—	—	—	2	—	2	100	—	60	—	160
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

April - 1986 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-laire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	13	-	-	-	-	1	14	990	414	74	-	1,478
DIVISION 10	1	-	-	-	-	-	1	119	80	4	-	203
DIVISION 11	142	-	20	-	34	-	196	12,552	101	4,076	7,378	24,107
DIVISION 12	6	-	-	-	-	-	6	422	14	5	-	441
DIVISION 13	4	-	-	-	-	-	4	408	-	70	-	478
DIVISION 14	2	-	-	-	-	-	2	197	-	30	121	348
DIVISION 15	42	-	6	-	34	-	82	4,434	338	205	-	4,977
DIVISION 16	12	-	-	-	5	-	17	1,274	305	584	19	2,182
DIVISION 17	7	-	-	-	-	-	7	381	-	2,525	2,200	5,106
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
ALBERTA	483	1	16	55	8	1	564	45,283	4,008	29,120	15,403	93,814
DIVISION 1	12	-	2	-	-	-	18	1,380	75	779	18	2,252
DIVISION 2	43	-	4	-	-	-	47	4,462	85	961	1,050	6,558
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	3	182	-	165	19	366
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	33	5	465	-	503
DIVISION 5	10	-	-	-	-	-	10	579	40	903	2	1,524
DIVISION 6	176	-	8	11	-	-	195	18,112	2,255	16,718	6,855	43,940
DIVISION 7	8	-	-	-	2	-	10	799	2	179	2,500	3,480
DIVISION 8	45	-	-	28	2	-	75	4,537	510	2,989	255	8,291
DIVISION 9	4	-	-	-	-	-	4	494	-	498	-	992
DIVISION 10	19	-	-	-	-	-	19	1,239	77	854	22	2,192
DIVISION 11	92	-	-	-	-	-	92	7,879	172	634	757	9,442
DIVISION 12	19	1	2	-	-	-	22	1,596	15	162	3,531	5,304
DIVISION 13	6	-	-	-	-	-	6	322	1	1,801	88	2,212
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	38	-	148	1	187
DIVISION 15	46	-	-	16	-	1	63	3,631	771	1,864	305	6,571
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,145	3	10	163	133	4	1,458	105,759	10,207	35,726	6,936	158,628
ALBERNI-CLAYOQUOT	7	-	-	-	-	-	7	445	-	28	-	473
BULKLEY-NECHAKO	3	-	-	-	-	-	3	259	-	152	2	413
CAPITAL	145	-	-	70	33	-	248	16,877	126	3,096	1,216	21,315
CARIBOO	5	-	-	-	-	-	5	257	-	294	-	551
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	124	-	4	11	28	2	169	10,848	672	1,627	804	13,951
CENTRAL KOOTENAY	9	-	-	-	-	1	10	1,009	93	410	5	1,517
CENTRAL OKANAGAN	46	-	-	-	-	-	46	3,218	222	841	85	4,366
COLUMBIA-SHUSWAP	9	-	-	-	1	-	10	662	-	182	6	850
COMOX-STRATHCONA	45	-	-	-	-	-	45	2,658	-	80	13	2,751
COWICHAN VALLEY	13	-	-	-	-	-	13	879	3	380	24	1,286
DEWDNEY-ALOUETTE	73	-	-	-	-	-	73	4,080	42	290	30	4,442
EAST KOOTENAY	16	-	-	-	2	-	18	1,181	15	150	46	1,392
FRASER-CHEAM	29	-	-	-	-	-	29	2,238	-	734	-	2,972
FRASER-FORT GEORGE	15	-	-	-	-	-	15	1,193	55	749	1,006	3,003
GREATER VANCOUVER	476	-	6	82	43	-	607	48,824	8,925	24,118	1,013	82,880
KITIMAT-STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	70	1	33	2,056	-
KOOTENAY BOUNDARY	9	-	-	-	-	-	9	582	-	268	39	889
MOUNT WADDINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANAIMO	29	1	-	-	6	-	36	1,868	-	117	-	1,985
NORTH OKANAGAN	25	-	-	-	-	-	25	1,539	-	533	60	2,132
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	24	2	-	-	-	-	26	1,408	40	93	527	2,068
PEACE RIVER-LIARD	6	-	-	-	-	-	6	640	5	94	-	739
POWELL RIVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	2	-	-	-	-	-	2	250	8	75	-	333
SQUAMISH-LILLOOET	15	-	-	-	20	-	35	3,541	-	205	4	3,750
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON-NICOLA	20	-	-	-	-	1	21	1,233	-	1,177	-	2,410
YUKON	3	3	-	-	-	-	6	359	20	638	24,962	25,979
YUKON	3	3	-	-	-	-	6	359	20	638	24,962	25,979
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	4	-	-	-	1	-	5	421	-	253	877	1,551
BAFFIN	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
CENTRAL ARCTIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH	3	-	-	-	-	-	3	281	-	28	-	309
INUVIK	-	-	-	-	1	-	1	50	-	225	877	1,152
KEEWATIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

March revised – 1986 – Mars révisé

	Singles — Simplex		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Amélio- rations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars															
CANA- DA	9,803	—	41	—	606	—	1,101	—	5,173	—	470	—	—	—	—	—
NFLD — T-N	—	716,610	—	—	—	—	—	—	—	9	—	10	—	—	—	—
P E I — I P E	39	—	4	—	2	—	—	—	27	—	3	—	—	—	—	—
N S — N-E	—	2,706	—	60	—	85	—	—	—	800	—	38	—	—	5	310
N B	224	—	2	—	52	—	—	—	18	—	10	—	—	—	—	—
—	—	13,889	—	65	—	2,179	—	—	—	853	—	182	—	—	161	1,712
QUE	75	—	—	—	16	—	—	—	44	—	12	—	—	—	—	—
—	—	4,678	—	—	—	729	—	—	—	1,025	—	181	15	26	1,508	8,162
ONT	2,173	—	3	—	315	—	64	—	3,603	—	177	—	—	—	—	—
—	—	143,139	—	80	—	15,689	—	4,344	—	138,275	—	3,466	695	701	15,272	321,661
MAN	4,736	—	19	—	165	—	624	—	864	—	233	—	—	—	—	—
—	—	371,370	—	896	—	8,648	—	28,379	—	43,325	—	3,481	913	1,813	23,469	482,294
SASK	477	—	11	—	8	—	36	—	34	—	—	—	—	—	—	—
—	—	31,072	—	309	—	262	—	2,446	—	1,541	—	—	—	194	1,680	37,504
ALTA	246	—	1	—	17	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16,007	—	26	—	818	—	—	—	2,584	—	—	4	191	1,064	20,694
B C — C-B	718	—	—	—	15	—	16	—	71	—	12	—	—	—	—	—
YUKON	—	49,537	—	—	—	472	—	1,275	—	2,960	—	402	4	852	3,216	58,718
—	1,078	—	1	—	16	—	361	—	431	—	13	—	—	—	—	—
N W T — T-N-O	—	82,182	—	15	—	793	—	15,815	—	17,004	—	241	273	1,016	7,161	124,500
—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	172	334
—	—	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	187	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	347	634
TOTAL METRO	7,305	—	—	—	494	—	960	—	3,739	—	265	—	—	—	—	—
—	—	563,836	—	—	—	24,382	—	45,568	—	170,730	—	4,384	1,567	2,599	34,871	847,937
CAL- GARY	227	—	—	—	10	—	—	—	46	—	—	—	—	361	1,263	19,393
—	—	15,596	—	—	—	369	—	—	—	1,800	—	—	4	—	—	—
CHIC- JONQ.	46	—	—	—	28	—	—	—	26	—	6	—	—	—	23	209
EDMON- TON	—	2,800	—	—	—	883	—									

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

April - 1986 - Avril

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	12,871	—	146	—	811	—	597	—	6,048	—	491	—	—	—	—	—
NFLD	—	923,339	—	4,685	—	35,540	—	28,819	—	215,735	—	8,326	11,172	16,784	98,498	1,342,898
T-N	67	—	—	—	6	—	—	—	4	—	1	—	—	—	—	—
P E J	—	3,796	—	—	—	340	—	—	—	60	—	25	—	42	714	4,977
I P E	95	—	9	—	4	—	—	—	46	—	3	—	—	—	—	—
N S	—	4,767	—	149	—	196	—	—	—	1,473	—	65	—	97	620	7,367
N-E	504	—	24	—	106	—	—	—	157	—	39	—	—	—	—	—
N B	—	30,619	—	353	—	4,780	—	—	—	7,123	—	1,038	142	594	5,782	50,431
QUE	358	—	4	—	2	—	23	—	140	—	10	—	—	—	—	—
—	—	20,336	—	145	—	55	—	781	—	3,194	—	131	23	403	1,878	26,946
ONT	3,098	—	9	—	398	—	84	—	4,038	—	255	—	—	—	—	—
—	—	195,680	—	236	—	16,651	—	4,114	—	128,025	—	3,983	3,640	3,376	28,820	384,525
MAN	6,050	—	69	—	237	—	267	—	1,203	—	177	—	—	—	—	—
—	—	481,186	—	3,155	—	10,734	—	13,623	—	57,048	—	2,979	6,413	6,717	42,806	624,661
SASK	697	—	24	—	4	—	5	—	221	—	—	—	—	—	—	—
—	—	45,403	—	517	—	151	—	100	—	7,643	—	—	175	1,327	5,225	60,541
ALTA	367	—	—	—	28	—	—	—	97	—	1	—	—	—	—	—
—	—	24,385	—	—	—	1,189	—	—	—	3,312	—	5	82	1,049	1,606	31,628
B C	483	—	1	—	16	—	55	—	8	—	1	—	—	—	—	—
C-B	—	36,347	—	15	—	732	—	2,520	—	269	—	8	57	1,933	3,402	45,283
YUKON	1,145	—	3	—	10	—	163	—	133	—	4	—	—	—	—	—
—	—	80,352	—	80	—	712	—	7,681	—	7,538	—	92	640	1,246	7,418	105,759
N W T	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	166	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158	359
—	4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	302	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	69	421
TOTAL METRO	7,934	—	9	—	547	—	494	—	4,103	—	264	—	—	—	—	—
—	—	616,836	—	140	—	26,130	—	24,651	—	159,492	—	5,307	7,855	7,860	58,969	907,240
CAL- GARY	163	—	—	—	8	—	11	—	—	—	—	—	—	26	1,035	17,147
CHIC- JONQ.	—	13,417	—	—	—	416	—	600	—	—	—	—	—	—	—	—
EDMON- TON	78	—	—	—	46	—	—	—	112	—	24	—	—	—	—	—
—	—	4,941	—	—	—	1,614	—	—	—	3,306	—	430	20	132	1,439	11,882
HALI- FAX	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,581	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	337	4,983
HAMIL- TON	174	—	7	—	86	—	—	—	129	—	34	—	—	—	—	—
—	—	12,487	—	79	—	4,210	—	—	—	6,270	—	981	69	101	2,796	26,993
HULL	443	—	—	—	2	—	18	—	2	—	5	—	—	—	—	—
—	—	32,169	—	—	—	72	—	1,288	—	488	—	25	714	366	2,227	37,349
KITCH- ENER	140	—	1	—	42	—	12	—	133	—	8	—	—	—	—	—
—	—	11,753	—	2	—	2,678	—	720	—	5,689	—	128	195	158	1,078	22,401
LON- DON	242	—	—	—	50	—	50	—	66	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17,429	—	—	—	2,241	—	2,000	—	3,400	—	—	149	265	826	26,310
MONT- REAL	226	—	—	—	6	—	12	—	238	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15,452	—	—	—	210	—	602	—	7,205	—	—	166	213	1,027	24,875
OSHA- WA	1,315	—	—	—	105	—	52	—	1,719	—	54	—	—	—	—	—
—	—	93,131	—	—	—	5,230	—	2,704	—	60,680	—	1,061	2,200	581	10,142	175,729
OTTA- WA	121	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9,554	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	133	72	409	10,228
QUE- BEC	283	—	—	—	16	—	82	—	136	—	17	—	—	—	—	—
—	—	24,515	—	—	—	959	—	3,916	—	8,180	—	223	332	269	3,398	41,792
REGI- NA	416	—	—	—	74	—	4	—	592	—	64	—	—	—	—	—
—	—	23,373	—	—	—	2,817	—	130	—	18,833	—	1,057	185	351	2,868	49,614
ST-CA NIAG	83	—	—	—	2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,992	—	—	—	134	—	—	—	532	—	—	8	180	428	6,274
SAINT JOHN	183	—	—	—	28	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—
—	—	14,580	—	—	—	1,265	—	—	—	1,264	—	—	550	234	1,848	19,741
ST- JOHNS	53	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,777	—	—	—	—	—	—	—	220	—	—	—	95	589	4,681
SASKA- TOON	18	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,283	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—	24	35	1,462
SUDBU- RY	126	—	—	—	20	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8,176	—	—	—	870	—	—	—	1,203	—	—	52	492	565	11,358
THUND- BAY	55	—	1	—	2	—	—	—	4	—	1	—	—	—	—	—
—	—	3,350	—	59	—	60	—	—	—	109	—	28	15	183	385	4,189
TORON- TO	45	—	—	—	6	—	—	—	9	—	2	—	—	—	—	—
—	—	3,584	—	—	—	314	—	—	—	300	—	20	—	201	294	4,713
TROIS- RIV	2,212	—	—	—	38	—	96	—	494	—	46	—	—	—	—	—
—	—	206,728	—	—	—	2,057	—	5,382	—	28,373	—	1,284	2,352	1,033	15,553	262,762
VANCO- UVER	140	—	—	—	—	—	—	—	177	—	7	—	—	—	—	—
—	—	8,142	—	—	—	—	—	—	—	4,540	—	21	89	130	1,459	14,381
VICTO- RIA	607	—	—	—	10	—	82	—	47	—	2	—	—	—	—	—
—	—	46,195	—	—	—	712	—	4,204	—	3,002	—	49	380	376	2,735	57,653
WIND- SOR	145	—	—	—	—	—	70	—	33	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10,693	—	—	—	—	—	3,005	—	1,323	—	—	—	120	1,736	16,877
WINNI- PEG	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9,134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	270	1,086	10,572
—	493	—	—	—	4	—	5	—	108	—	—	—	—	—	—	—
—	—	33,400	—	—	—	151	—	100	—	4,515	—	—	138	914	4,056	43,274

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

March revised - 1986 - Mars révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	18,373	2,917	27,616	17,186	122,512	304,651	14,250	34,632	119,456	78,559	535	199	740,886
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	450	40	9,786	322	16,429	82,440	759	8,907	5,918	4,295	250	-	129,596
Factories, Plants USINES, FABRIQUES	403	-	9,150	221	14,889	75,033	395	8,749	902	2,219	-	-	111,961
Utilities, Transp. SERVICES, TRANSP.	45	-	-	46	213	1,787	60	100	4,531	862	-	-	7,644
Mining, Agr. MINES, AGR.	-	30	594	41	567	3,178	167	-	333	455	250	-	5,615
Minor Improv. AMELIORATIONS	2	10	42	14	760	2,442	137	58	152	759	-	-	4,376
COMMERCIAL COMMERCIALES	17,749	1,323	11,025	7,095	89,203	172,865	10,577	6,061	72,103	35,251	77	199	423,528
Trade, Shops etc COMMERCE ETC	310	145	5,644	4,306	12,396	27,223	4,044	795	19,221	14,450	-	-	88,534
Warehouses etc ENTREPOTS ETC	119	175	79	1,146	6,916	35,595	869	860	3,427	2,367	-	-	51,553
Service Stations POSTES D'ESSENCE	340	-	178	58	3,415	3,814	1,210	1,122	1,872	2,278	-	-	14,287
Office Bldgs EDIFICE BUREAUX	16,079	-	1,574	852	54,247	84,470	1,427	545	9,438	7,954	-	109	176,695
Recreation LOISIRS	-	-	900	100	1,648	1,761	1,253	30	2,012	346	59	60	8,169
Hotels, Rest. HOTELS, REST.	540	938	1,913	110	4,342	11,363	160	2,229	33,719	3,662	-	-	58,976
Personal Serv. SERV. PERSONNELS	-	-	60	-	983	1,241	161	-	131	148	-	-	2,724
Commercial Serv. SERV. COMMERCIAUX	-	-	-	-	405	469	381	-	130	48	-	-	1,433
Minor Improv. AMELIORATIONS	361	65	677	523	4,851	6,929	1,072	480	2,153	3,998	18	30	21,157
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	174	1,554	6,805	9,769	16,880	49,346	2,914	19,664	41,435	39,013	208	-	187,762
Education, Schools EDUCATION, ECOLES	36	1,550	3,000	8,626	6,083	12,498	-	1,049	7,970	1,880	-	-	42,692
Medical, Hospitals MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	852	4,693	16,257	30	13,204	28,202	11,971	-	-	75,209
Welfare, Homes BIEN-ETRE, FOYERS	58	-	49	55	4,101	3,767	-	2,984	799	1,818	200	-	13,831
Religion, Churches RELIGION, EGLISES	80	-	155	101	364	3,871	728	1,750	810	297	-	-	8,156
Govt. Admin. Bldgs BUREAUX GOUV.	-	-	3,581	42	1,229	12,228	2,023	616	3,375	22,712	-	-	45,806
Minor Improv. AMELIORATIONS	-	4	20	93	410	725	133	61	279	335	8	-	2,068

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
April - 1986 - Avril

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	483	1,741	17,796	11,261	157,754	380,429	15,580	49,092	48,531	52,869	25,620	1,130	762,286
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	3	266	1,494	512	26,240	97,437	2,713	2,472	4,008	10,207	20	-	145,372
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	3	20	686	254	23,474	85,775	2,117	1,831	1,315	7,935	-	-	123,410
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	-	-	189	-	1,862	1,240	225	381	2,333	185	20	-	6,435
MINING, AGR. MINES, AGR.	-	157	440	186	98	6,877	113	134	184	1,443	-	-	9,632
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	-	89	179	72	806	3,545	258	126	176	644	-	-	5,895
COMMERCIAL COMMERCIALES	366	1,185	13,500	4,942	86,974	215,539	10,991	11,944	29,120	35,726	638	253	411,178
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE ETC	269	138	8,351	2,590	37,223	37,539	2,444	4,810	7,621	12,031	-	-	113,016
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	-	-	1,325	210	11,089	46,831	1,416	1,495	3,389	5,013	-	225	70,993
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	-	215	1,141	223	5,128	5,097	1,345	1,362	1,304	2,533	-	-	18,348
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	-	45	1,578	734	12,891	84,025	1,271	1,623	8,698	7,802	-	-	118,667
RECREATION LOISIRS	-	-	151	50	6,337	14,811	1,383	250	3,843	1,567	64	-	28,456
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	-	655	173	525	8,018	14,924	1,834	1,539	2,241	2,941	528	-	33,378
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	-	60	-	400	657	5	63	125	235	-	-	1,545
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	-	25	168	-	337	2,008	125	-	137	176	-	-	2,976
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	97	107	553	610	5,551	9,647	1,168	802	1,762	3,428	46	28	23,799
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	114	290	2,802	5,807	44,540	67,453	1,876	34,676	15,403	6,936	24,962	877	205,736
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	-	18	1,977	5,705	7,585	23,539	938	1,278	6,498	2,263	24,000	877	74,678
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	36	580	20,861	91	29,863	69	202	944	-	52,646
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	60	-	-	895	4,837	-	2,301	85	35	-	-	8,213
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	100	187	666	50	574	5,989	90	1,154	3,435	906	-	-	13,151
GOVT. ADMIN BLDGS BUREAUX GOUV.	-	-	100	-	34,528	11,072	655	-	5,079	3,169	-	-	54,603
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	14	25	59	16	378	1,155	102	80	237	361	18	-	2,445

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province
TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province
March revised - 1986 - Mars révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	9,803	41	606	1,101	5,173	470	17,194	1,079,919	129,596	423,528	187,762	1,820,805
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	8,801	5	580	1,075	5,006	400	15,867	1,000,522	104,372	374,171	155,191	1,634,256
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,002	36	26	26	167	70	1,327	79,397	25,224	49,357	32,571	186,549
NEWFOUNDLAND												
TERRE-NEUVE	32	-	-	-	9	10	51	2,373	450	17,749	174	20,746
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	26	-	-	-	9	10	45	2,097	448	17,383	174	20,102
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	6	-	-	-	-	-	6	276	2	366	-	644
PRINCE EDWARD ISLAND												
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	39	4	2	-	27	3	75	4,004	40	1,323	1,554	6,921
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	30	1	2	-	27	3	63	3,201	40	1,321	1,554	6,116
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9	3	-	-	-	-	12	803	-	2	-	805
NOVA SCOTIA												
NOUVELE-ECOSSE	224	2	52	-	18	10	306	19,041	9,786	11,025	6,805	46,657
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	135	1	44	-	18	9	207	13,548	9,100	7,859	412	30,919
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	89	1	8	-	-	1	99	5,493	686	3,166	6,393	15,738
NEW BRUNSWICK												
NOUVEAU BRUNSWICK	75	-	16	-	44	12	147	8,162	322	7,095	9,769	25,348
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	44	-	16	-	44	7	111	6,066	156	6,762	9,275	22,259
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	31	-	-	-	-	5	36	2,096	166	333	494	3,089
QUEBEC												
QUEBEC	2,173	3	315	64	3,603	177	6,335	321,661	16,429	89,203	16,880	444,173
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	2,009	2	303	64	3,521	157	6,056	308,012	15,795	87,057	14,361	425,225
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	164	1	12	-	82	20	279	13,649	634	2,146	2,519	18,948
ONTARIO												
ONTARIO	4,736	19	165	624	864	233	6,641	482,294	82,440	172,865	49,346	786,945
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	4,417	1	161	616	832	194	6,221	454,353	61,724	167,859	46,203	730,139
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	319	18	4	8	32	39	420	27,941	20,716	5,006	3,143	56,806
MANITOBA												
MANITOBA	477	11	8	36	34	-	566	37,504	759	10,577	2,914	51,754
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	391	-	6	36	12	-	445	30,856	562	10,288	2,907	44,613
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	86	11	2	-	22	-	121	6,648	197	289	7	7,141
SASKATCHEWAN												
SASKATCHEWAN	246	1	17	-	70	-	334	20,694	8,907	6,061	19,664	55,326
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	210	-	17	-	66	-	293	18,127	8,045	5,201	18,047	49,420
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	36	1	-	-	4	-	41	2,567	862	860	1,617	5,906
ALBERTA												
ALBERTA	718	-	15	16	71	12	832	58,718	5,918	72,103	41,435	178,174
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	549	-	15	10	61	7	642	46,503	4,673	37,133	25,525	113,834
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	169	-	-	6	10	5	190	12,215	1,245	34,970	15,910	64,340
BRITISH COLUMBIA												
COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,078	1	16	361	431	13	1,900	124,500	4,295	35,251	39,013	203,059
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	990	-	16	349	416	13	1,784	117,759	3,829	33,308	36,733	191,629
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	88	1	-	12	15	-	116	6,741	466	1,943	2,280	11,430
YUKON												
YUKON	2	-	-	-	-	-	2	334	250	77	208	869
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2	-	-	-	-	-	2	334	250	77	208	869
NORTHWEST TERRITORIES												
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	3	-	-	-	2	-	5	634	-	199	-	833
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3	-	-	-	2	-	5	634	-	199	-	833

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

April - 1986 - Avril

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	12,871	146	811	597	6,048	491	20,964	1,342,898	145,372	411,178	205,736	2,105,184
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	10,531	55	740	577	5,494	433	17,830	1,154,813	135,683	379,785	135,069	1,805,350
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	2,340	91	71	20	554	58	3,134	188,085	9,689	31,393	70,667	299,834
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	67	—	6	—	4	1	78	4,977	3	366	114	5,460
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	44	—	6	—	—	1	51	3,482	—	161	14	3,657
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	23	—	—	—	4	—	27	1,495	3	205	100	1,803
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	95	9	4	—	46	3	157	7,367	266	1,185	290	9,108
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	37	2	4	—	46	3	92	4,488	9	860	218	5,575
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	58	7	—	—	—	—	65	2,879	257	325	72	3,533
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	504	24	106	—	157	39	830	50,431	1,494	13,500	2,802	68,227
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	282	14	86	—	141	35	558	35,356	229	11,750	2,150	49,485
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	222	10	20	—	16	4	272	15,075	1,265	1,750	652	18,742
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	358	4	2	23	140	10	537	26,946	512	4,942	5,807	38,207
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	194	—	—	23	132	4	353	17,368	300	4,146	4,006	25,820
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	164	4	2	—	8	6	184	9,578	212	796	1,801	12,387
QUEBEC	3,098	9	398	84	4,038	255	7,882	384,525	26,240	86,974	44,540	542,279
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	2,689	4	360	84	3,719	228	7,084	347,113	24,667	82,743	13,090	467,613
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	409	5	38	—	319	27	798	37,412	1,573	4,231	31,450	74,666
ONTARIO	6,050	69	237	267	1,203	177	8,003	624,661	97,437	215,539	67,453	1,005,090
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	5,141	35	228	263	1,105	159	6,931	548,721	93,858	210,213	64,566	917,358
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	909	34	9	4	98	18	1,072	75,940	3,579	5,326	2,887	87,732
MANITOBA	697	24	4	5	221	—	951	60,541	2,713	10,991	1,876	76,121
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	511	—	4	5	151	—	671	45,820	1,816	9,161	1,846	58,643
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	186	24	—	—	70	—	280	14,721	897	1,830	30	17,478
SASKATCHEWAN	367	—	28	—	97	1	493	31,628	2,472	11,944	34,676	80,720
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	283	—	28	—	90	—	401	24,790	2,144	7,868	31,893	66,695
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	84	—	—	—	7	1	92	6,838	328	4,076	2,783	14,025
ALBERTA	483	1	16	55	8	1	564	45,283	4,008	29,120	15,403	93,814
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	309	—	14	39	4	—	366	31,618	2,596	19,258	11,351	64,823
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	174	1	2	16	4	1	198	13,665	1,412	9,862	4,052	28,991
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,145	3	10	163	133	4	1,458	105,759	10,207	35,726	6,936	158,628
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,041	—	10	163	106	3	1,323	96,057	10,064	33,625	5,935	145,681
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	104	3	—	—	27	1	135	9,702	143	2,101	1,001	12,947
YUKON	3	3	—	—	—	—	6	359	20	638	24,962	25,979
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	3	3	—	—	—	—	6	359	20	638	24,962	25,979
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	4	—	—	—	1	—	5	421	—	253	877	1,551
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	4	—	—	—	1	—	5	421	—	253	877	1,551

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March revised - 1986 - Mars révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	851	129,596	4,336	423,528	487	187,762	5,674	740,886
10000 +	2	28,127	7	143,728	5	70,187	14	242,042
5000-9999	3	22,113	3	16,974	3	19,876	9	58,963
3000-4999	1	4,464	4	14,657	6	20,243	11	39,364
1000-2999	18	31,166	44	67,236	25	42,005	87	140,407
0500-0999	15	9,894	69	45,250	19	13,118	103	68,262
0250-0499	34	12,090	104	35,126	27	9,341	165	56,557
0100-0249	65	9,524	278	41,982	39	6,145	382	57,651
0050-0099	68	4,767	333	21,977	43	3,038	444	29,782
0026-0049	74	2,664	420	14,787	45	1,712	539	19,163
0001-0025	571	4,787	3,074	21,811	275	2,097	3,920	28,695
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	3	450	74	17,749	3	174	80	18,373
10000 +	-	-	1	14,473	-	-	1	14,473
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,400	-	-	1	1,400
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	1	403	2	710	-	-	3	1,113
0100-0249	-	-	2	300	-	-	2	300
0050-0099	-	-	4	313	2	138	6	451
0026-0049	1	45	5	167	1	36	7	248
0001-0025	1	2	59	386	-	-	60	388
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	2	40	13	1,323	4	1,554	19	2,917
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	848	1	832	2	1,680
0250-0499	-	-	-	-	1	484	1	484
0100-0249	-	-	1	175	1	234	2	409
0050-0099	-	-	3	195	-	-	3	195
0026-0049	1	30	1	40	-	-	2	70
0001-0025	1	10	7	65	1	4	9	79
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	17	9,786	149	11,025	9	6,805	175	27,616
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	8,600	-	-	-	-	1	8,600
3000-4999	-	-	-	-	2	6,300	2	6,300
1000-2999	-	-	4	6,300	-	-	4	6,300
0500-0999	1	500	-	-	-	-	1	500
0250-0499	-	-	3	836	1	281	4	1,117
0100-0249	2	348	16	2,148	-	-	18	2,496
0050-0099	3	230	11	678	2	155	16	1,063
0026-0049	1	30	11	341	1	49	13	420
0001-0025	9	78	104	722	3	20	116	820
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	6	322	96	7,095	26	9,769	128	17,186
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	6,884	1	6,884
3000-4999	-	-	1	4,045	-	-	1	4,045
1000-2999	-	-	1	1,100	1	1,302	2	2,402
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	275	2	732	3	1,007
0100-0249	1	110	4	530	2	326	7	966
0050-0099	1	75	4	284	4	283	9	642
0026-0049	3	123	9	313	4	149	16	585
0001-0025	1	14	76	548	12	93	89	655

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April - 1986 - Avril

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,234	145,372	5,235	411,178	574	205,736	7,043	762,286
10000 +	2	21,806	2	31,898	4	87,200	8	140,904
5000-9999	3	18,184	6	38,344	2	12,580	11	69,108
3000-4999	3	9,361	8	28,655	-	-	11	38,016
1000-2999	18	29,755	48	78,945	32	56,653	98	165,353
0500-0999	37	25,177	82	55,830	27	19,140	146	100,147
0250-0499	32	11,001	155	52,934	37	14,134	224	78,069
0100-0249	81	12,209	375	55,275	58	9,021	514	76,505
0050-0099	107	7,126	429	28,317	47	3,125	583	38,568
0026-0049	105	3,858	452	16,228	38	1,405	595	21,491
0001-0025	846	6,895	3,678	24,752	329	2,478	4,853	34,125
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1	3	23	366	2	114	26	483
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	1	100	1	100
0050-0099	-	-	2	119	-	-	2	119
0026-0049	-	-	3	112	-	-	3	112
0001-0025	1	3	18	135	1	14	20	152
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	17	266	27	1,185	7	290	51	1,741
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	400	-	-	1	400
0100-0249	-	-	2	290	1	175	3	465
0050-0099	2	105	2	127	1	60	5	292
0026-0049	1	30	6	195	-	-	7	225
0001-0025	14	131	16	173	5	55	35	359
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	50	1,494	184	13,500	18	2,802	252	17,796
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	6,500	-	-	1	6,500
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,200	1	1,459	2	2,659
0500-0999	-	-	1	900	1	517	2	1,417
0250-0499	1	351	3	900	1	383	5	1,634
0100-0249	2	248	7	942	1	100	10	1,290
0050-0099	6	365	26	1,656	4	232	36	2,253
0026-0049	7	235	19	684	1	49	27	968
0001-0025	34	295	126	718	9	62	169	1,075
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	10	512	142	4,942	15	5,807	167	11,261
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,400	2	3,560	3	4,960
0500-0999	-	-	1	686	1	594	2	1,280
0250-0499	-	-	-	-	4	1,463	4	1,463
0100-0249	2	297	8	1,149	-	-	10	1,446
0050-0099	2	115	11	685	2	138	15	938
0026-0049	-	-	10	339	1	36	11	375
0001-0025	6	100	111	683	5	16	122	799

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March revised - 1986 - Mars révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	133	16,429	955	89,203	84	16,880	1,172	122,512
10000 +	-	-	2	37,525	-	-	2	37,525
5000-9999	-	-	1	5,000	-	-	1	5,000
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	5	7,836	7	8,602	7	11,415	19	27,853
0500-0999	3	1,714	20	13,054	2	1,375	25	16,143
0250-0499	8	2,693	16	5,115	5	1,667	29	9,475
0100-0249	11	1,853	46	7,474	5	829	62	10,156
0050-0099	15	1,066	68	4,471	12	824	95	6,361
0026-0049	12	440	82	2,910	10	360	104	3,710
0001-0025	79	827	713	5,052	43	410	835	6,289
ONTARIO	481	82,440	1,515	172,865	187	49,346	2,183	304,651
10000 +	2	28,127	2	50,230	1	10,000	5	88,357
5000-9999	1	6,000	1	5,900	1	5,192	3	17,092
3000-4999	-	-	2	7,512	2	7,139	4	14,651
1000-2999	13	23,330	20	34,795	9	16,104	42	74,229
0500-0999	9	6,514	29	19,265	5	3,676	43	29,455
0250-0499	20	7,294	49	17,655	9	2,967	78	27,916
0100-0249	33	4,847	115	17,422	13	1,890	161	24,159
0050-0099	32	2,216	119	7,841	16	1,144	167	11,201
0026-0049	42	1,488	149	5,206	13	495	204	7,189
0001-0025	329	2,624	1,029	7,039	118	739	1,476	10,402
MANITOBA	23	759	285	10,577	18	2,914	326	14,250
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	5	6,118	1	1,854	6	7,972
0500-0999	-	-	1	500	1	600	2	1,100
0250-0499	1	340	1	339	-	-	2	679
0100-0249	-	-	11	1,479	1	169	12	1,648
0050-0099	4	242	8	545	2	128	14	915
0026-0049	-	-	17	524	1	30	18	554
0001-0025	18	177	242	1,072	12	133	272	1,382
SASKATCHEWAN	14	8,907	100	6,061	16	19,664	130	34,632
10000 +	-	-	-	-	1	13,040	1	13,040
5000-9999	1	7,513	-	-	-	-	1	7,513
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,670	3	5,524	4	7,194
0500-0999	1	550	-	-	-	-	1	550
0250-0499	1	350	4	1,097	2	616	7	2,063
0100-0249	3	364	9	1,441	2	284	14	2,089
0050-0099	-	-	15	994	1	90	16	1,084
0026-0049	2	72	11	372	1	49	14	493
0001-0025	6	58	60	487	6	61	72	606
ALBERTA	33	5,918	376	72,103	57	41,435	466	119,456
10000 +	-	-	2	41,500	2	27,265	4	68,765
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	4,464	1	3,100	1	3,004	3	10,568
1000-2999	-	-	5	7,251	3	3,927	8	11,178
0500-0999	-	-	10	6,753	6	3,840	16	10,593
0250-0499	1	310	7	2,275	4	1,575	12	4,160
0100-0249	4	569	33	4,864	7	1,083	44	6,516
0050-0099	3	210	40	2,711	2	147	45	3,068
0026-0049	4	155	37	1,354	8	315	49	1,824
0001-0025	20	210	241	2,295	24	279	285	2,784

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April - 1986 - Avril

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	184	26,240	1,248	86,974	87	44,540	1,519	157,754
10000 +	-	-	-	-	1	30,500	1	30,500
5000-9999	1	6,550	1	6,500	-	-	2	13,050
3000-4999	-	-	2	6,625	-	-	2	6,625
1000-2999	5	9,354	12	19,121	3	6,715	20	35,190
0500-0999	5	3,285	19	11,699	1	500	25	15,484
0250-0499	8	2,529	41	14,059	7	2,714	56	19,302
0100-0249	13	1,960	88	12,526	16	2,580	117	17,066
0050-0099	17	1,179	106	7,122	11	769	134	9,070
0026-0049	12	462	101	3,606	10	384	123	4,452
0001-0025	123	921	878	5,716	38	378	1,039	7,015
ONTARIO	728	97,437	2,061	215,539	268	67,453	3,057	380,429
10000 +	2	21,806	2	31,898	1	10,000	5	63,704
5000-9999	1	6,000	3	18,144	1	6,000	5	30,144
3000-4999	3	9,361	5	17,530	-	-	8	26,891
1000-2999	13	20,401	25	41,965	19	31,202	57	93,568
0500-0999	23	15,701	46	31,890	11	7,927	80	55,518
0250-0499	18	6,097	67	23,222	14	5,444	99	34,763
0100-0249	53	7,780	160	23,924	26	4,191	239	35,895
0050-0099	60	3,957	161	10,696	12	857	233	15,510
0026-0049	64	2,331	178	6,444	19	677	261	9,452
0001-0025	491	4,003	1,414	9,826	165	1,155	2,070	14,984
MANITOBA	39	2,713	344	10,991	27	1,876	410	15,580
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	2	1,324	2	1,660	2	1,090	6	4,074
0250-0499	1	498	8	2,993	1	250	10	3,741
0100-0249	1	150	20	2,887	1	100	22	3,137
0050-0099	4	293	21	1,364	4	231	29	1,888
0026-0049	2	90	23	821	3	103	28	1,014
0001-0025	29	358	270	1,266	16	102	315	1,726
SASKATCHEWAN	26	2,472	142	11,944	20	34,676	188	49,092
10000 +	-	-	-	-	1	22,700	1	22,700
5000-9999	-	-	-	-	1	6,580	1	6,580
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	3	4,530	1	2,200	4	6,730
0500-0999	1	514	1	900	2	1,337	4	2,751
0250-0499	2	727	6	1,802	4	1,598	12	4,127
0100-0249	4	736	15	2,287	1	101	20	3,124
0050-0099	4	300	19	1,234	1	80	24	1,614
0026-0049	1	40	9	321	-	-	10	361
0001-0025	14	155	89	870	9	80	112	1,105
ALBERTA	36	4,008	321	29,120	53	15,403	410	48,531
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	6	10,729	5	9,463	11	20,192
0500-0999	3	2,283	6	3,782	3	2,299	12	8,364
0250-0499	2	799	14	4,759	4	1,576	20	7,134
0100-0249	1	200	35	5,002	8	1,196	44	6,398
0050-0099	5	340	30	1,962	9	546	44	2,848
0026-0049	4	156	31	1,100	2	86	37	1,342
0001-0025	21	230	199	1,786	22	237	242	2,253

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

March revised - 1986 - Mars révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	134	4,295	762	35,251	81	39,013	977	78,559
10000 +	-	-	-	-	1	19,882	1	19,882
5000-9999	-	-	1	6,074	1	7,800	2	13,874
3000-4999	-	-	-	-	1	3,800	1	3,800
1000-2999	-	-	-	-	1	1,879	1	1,879
0500-0999	1	616	8	4,830	4	2,795	13	8,241
0250-0499	2	700	21	6,824	3	1,019	26	8,543
0100-0249	10	1,333	41	6,149	7	1,130	58	8,612
0050-0099	9	658	59	3,810	2	129	70	4,597
0026-0049	6	221	96	3,487	6	229	108	3,937
0001-0025	106	767	536	4,077	55	350	697	5,194
YUKON	5	250	6	77	2	208	13	535
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	100	-	-	1	200	2	300
0050-0099	1	70	-	-	-	-	1	70
0026-0049	2	60	1	39	-	-	3	99
0001-0025	1	20	5	38	1	8	7	66
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	5	199	-	-	5	199
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	2	135	-	-	2	135
0026-0049	-	-	1	34	-	-	1	34
0001-0025	-	-	2	30	-	-	2	30

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April - 1986 - Avril

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	142	10,207	728	35,726	71	6,936	941	52,869
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	5,634	1	7,200	-	-	2	12,834
3000-4999	-	-	1	4,500	-	-	1	4,500
1000-2999	-	-	-	-	1	2,054	1	2,054
0500-0999	3	2,070	6	4,313	4	3,137	13	9,520
0250-0499	-	-	14	4,379	2	706	16	5,085
0100-0249	5	838	39	6,043	3	478	47	7,359
0050-0099	7	472	49	3,228	2	130	58	3,830
0026-0049	14	514	71	2,558	2	70	87	3,142
0001-0025	112	679	547	3,505	57	361	716	4,545
YUKON	1	20	12	638	5	24,962	18	25,620
10000 +	-	-	-	-	1	24,000	1	24,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	862	1	862
0250-0499	-	-	1	420	-	-	1	420
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	2	124	1	82	3	206
0026-0049	-	-	1	48	-	-	1	48
0001-0025	1	20	8	46	2	18	11	84
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	3	253	1	877	4	1,130
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	877	1	877
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	225	-	-	1	225
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	2	28	-	-	2	28

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

April - 1986 - Avril

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	7,934	9	547	494	4,103	264	13,351	907,240	112,109	330,574	105,554	1,455,477
CALGARY	163	—	8	11	—	—	182	17,147	2,233	13,779	6,826	39,985
CALGARY C	163	—	8	11	—	—	182	17,147	2,233	13,779	6,826	39,985
CHICOUTIMI-JONQUIERE	78	—	46	—	112	24	260	11,882	2,361	1,363	29	15,635
CHICOUTIMI V	38	—	36	—	89	11	174	7,190	92	288	2	7,572
JONQUIERE V	30	—	10	—	19	12	71	3,804	2,265	573	27	6,669
LAROCHE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LATERRIERE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHIPSHAW SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	5	—	—	—	—	—	5	277	—	100	—	377
TREMBLAY CT	3	—	—	—	—	—	3	186	—	—	—	186
EDMONTON	51	—	—	—	—	—	51	4,983	80	316	572	5,951
BON ACCORD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDMONTON C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SASKATCHEWAN T	L	—	—	—	—	—	—	100	—	29	—	129
GIBBONS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEGAL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORINVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REDWATER T	—	—	—	—	—	—	—	8	—	2	565	575
ST ALBERT C	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
ST ALBERT CO NO 20 CM	24	—	—	—	—	—	24	2,292	—	135	—	2,427
STRATHCONA CO NO 20 CM	23	—	—	—	—	—	23	2,056	40	150	7	2,253
STURGEON NO 90 MD	4	—	—	—	—	—	4	515	40	—	—	555
HALIFAX	174	7	86	—	129	34	430	26,993	168	10,744	2,052	39,957
BEDFORD T	11	—	—	—	—	—	11	1,119	—	1,383	—	2,502
DARTMOUTH C	31	—	18	—	—	2	51	4,193	70	508	523	5,294
HALIFAX C	15	—	16	—	129	32	192	11,629	98	1,348	70	13,145
HALIFAX CM	117	7	52	—	—	—	176	10,052	—	7,505	1,459	19,016
HAMILTON	443	—	2	18	2	5	470	37,349	27,264	11,258	10,560	86,431
ANCASTER T	52	—	—	—	—	—	52	4,723	—	140	—	4,863
BURLINGTON C	64	—	—	6	—	—	70	6,713	102	2,583	96	9,494
DUNDAS T	7	—	—	—	—	—	7	772	—	357	43	1,172
FLAMBOROUGH TP	42	—	—	—	2	—	44	3,766	142	30	—	3,938
GLANBROOK TP	5	—	—	—	—	—	5	569	7	—	—	576
GRIMSBY T	29	—	—	—	—	—	31	1,760	—	—	30	1,790
HAMILTON C	176	—	—	—	—	5	181	12,017	26,867	7,526	10,391	56,801
STONE CREEK C	68	—	—	12	—	—	80	7,029	146	622	—	7,797
HULL	140	1	42	12	133	8	336	22,401	1,035	2,782	328	26,546
AYLMER V	28	—	2	12	2	2	46	3,803	—	—	100	3,903
GATINEAU V	77	—	24	—	75	6	182	11,226	—	946	—	12,172
HULL V	7	—	16	—	56	—	79	4,521	985	1,828	228	7,562
HULL PARTIE OUEST CT	20	—	—	—	—	—	20	2,270	50	8	—	2,328
LA PECHE SD	8	1	—	—	—	—	9	581	—	—	—	581
VAL-DES-MONTS SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITCHENER	242	—	50	50	66	—	408	26,310	4,044	2,814	802	33,970
CAMBRIDGE C	81	—	20	50	—	—	151	9,000	2,681	823	747	13,251
DUMFRIES NORTH TP	11	—	—	—	—	—	11	1,247	123	196	—	1,566
KITCHENER C	136	—	30	—	66	—	232	14,448	1,069	1,450	40	17,007
WATERLOO C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOOLWICH TP	14	—	—	—	—	—	14	1,615	171	345	15	2,146
LONDON	226	—	6	12	238	—	482	24,875	1,122	3,981	2,047	32,025
BELMONT VL	2	—	—	—	—	—	2	100	—	—	—	100
DELAWARE TP	2	—	—	—	—	—	2	176	—	—	—	176
DORCHESTER NORTH TP	19	—	—	—	—	—	19	1,803	69	—	—	1,872
LONDON C	194	—	6	12	237	—	449	21,626	660	3,410	1,970	27,666
LONDON TP	1	—	—	—	1	—	2	382	75	—	77	534
MISSOURI WEST TP	3	—	—	—	—	—	3	329	261	—	—	590
SOUTHWOLD TP	2	—	—	—	—	—	2	179	45	96	—	320
WESTMINSTER TP	3	—	—	—	—	—	3	280	12	475	—	767

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

April - 1986 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	1,315	-	105	52	1,719	54	3,245	175,729	8,986	50,061	5,210	239,986
ANJOU V	1	-	22	-	-	1	24	1,113	273	6,134	-	7,520
BAIE-D'URFE V	7	-	-	-	-	-	7	786	-	-	-	786
BEACONSFIELD V	8	-	-	-	-	-	8	963	-	45	-	1,008
BELOEIL V	10	-	-	-	-	-	10	664	-	54	-	718
BLAINVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-DES-FILION V		7	-	-	-	19	26	994	-	147	30	1,171
BOISBRIAND V		21	-	-	-	24	45	1,866	129	10	-	2,005
BOUCHERVILLE V		38	-	-	-	84	126	6,225	240	449	-	6,914
BROSSARD V	-	-	6	-	40	-	106	8,758	-	321	-	9,079
CANDIAC V	-	-	-	-	-	-	19	1,690	10	18	-	1,718
CHAMBLY V	-	-	-	-	15	-	32	1,505	-	415	100	2,020
CHARLEMAGNE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTE-ST-LUC C	L	-	-	-	15	-	39	2,187	-	115	-	2,302
DELSON V	-	-	-	-	-	-	7	388	-	120	-	508
DEUX-MONTAGNES V	-	-	-	-	-	-	16	1,078	-	2	-	1,080
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	-	-	-	-	-	-	47	4,638	5	18	-	4,661
DORION V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORVAL C	-	-	-	-	-	-	8	558	853	591	-	2,002
GREENFIELD PARK V	-	-	-	-	-	-	2	280	-	71	-	351
HAMPSTEAD V	-	-	2	-	-	-	2	482	-	-	-	482
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	4	475	-	40	-	515
ILE-PERROT V	-	-	24	-	5	-	29	1,069	-	100	-	1,169
KIRKLAND V	-	-	-	-	-	-	51	3,666	500	9	-	4,175
LA PRAIRIE V	-	-	-	-	48	-	78	3,284	-	580	-	3,864
LACHENAIE V	-	-	-	-	-	-	37	2,183	-	1	-	2,184
LACHINE V	-	-	2	-	-	-	16	1,547	1,110	509	-	3,166
LASALLE V	-	-	2	-	30	1	35	1,543	176	646	4	2,369
LAVAL V	-	-	19	-	307	-	523	27,729	95	3,903	-	31,727
LE GARDEUR V	-	-	4	-	20	-	67	2,973	250	147	-	3,370
LEMOYNE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	-	-	-	-	-	-	1	106	-	17	-	123
LONGUEUIL V	-	-	-	-	37	3	83	5,647	200	3,007	500	9,354
LORRAINE V	-	-	-	-	-	-	10	1,780	-	-	-	1,780
MASCOUCHE V	-	-	-	-	67	-	86	3,132	2	331	-	3,465
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
MERCIER V	-	-	-	-	-	-	15	1,095	1	60	-	1,156
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	550	42	43	-	635
MONT-ST-HILAIRE V	-	-	2	-	-	-	21	1,569	-	6	-	1,575
MONTREAL V	-	-	14	-	557	42	711	31,772	4,412	18,524	3,474	58,182
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	62	428	17	-	507
MONTREAL-NORD V	-	-	-	-	18	4	25	2,714	-	380	10	3,104
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
N-D-DE-BON-SECOURS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKA SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTREMONT V	-	-	2	-	-	-	2	451	-	6	3	460
PIERREFONDS V	-	-	-	-	-	-	47	3,205	-	4,090	-	7,295
PINCOURT V	-	-	-	-	-	-	7	460	-	14	-	474
POINTE-CALUMET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-CLAIRE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHELIEU V	-	-	-	-	12	-	15	412	-	139	-	551
ROSEMERE V	-	-	-	-	6	-	28	2,398	-	32	-	2,430
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
ST-AMABLE SD	-	-	-	-	-	-	14	782	-	-	-	782
ST-BASILE-LE-GRAND V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	-	-	-	-	36	-	57	2,924	-	295	-	3,219
ST-CONSTANT V	-	-	-	-	-	-	32	2,101	-	-	-	2,101
ST-EUSTACHE V	-	-	-	-	114	-	142	5,106	15	237	501	5,859
ST-HUBERT V	-	-	2	-	13	3	126	6,879	50	536	-	7,465
ST-JOSEPH-DU-LAC P	-	-	-	-	6	-	14	722	1	-	-	723
ST-LAMBERT V	-	-	-	-	-	-	2	407	-	3,025	-	3,432
ST-LAURENT V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIAS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	83	-	100
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	-	-	-	-	3	-	31	2,240	-	5	-	2,245
ST-SULPICE P	-	-	-	-	-	-	3	193	-	-	-	193
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DES-PLAINES P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-GENEVIEVE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JULIE V	-	-	-	-	-	-	17	1,107	-	-	-	1,107

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V		7	—	—	—	—	7	314	—	1	—	315	
STE-THERESE V	L												
TERRASSE-VAUDREUIL SD	L												
TERREBONE V		62	—	—	—	36	98	5,147	100	2,986	—	8,233	
VARENNES V		24	—	—	—	6	30	1,683	50	508	—	2,241	
VAUDREUIL V	L				52	172	224	9,774	—	297	117	10,188	
VERDUN V		—	—	—	—	—	—	373	—	231	471	1,075	
WESTMOUNT V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OSHAWA		121	—	—	—	2	123	10,228	11,043	864	967	23,102	
OSHAWA C		63	—	—	—	2	65	4,391	10,260	700	430	15,781	
WHITBY T		58	—	—	—	—	58	5,837	783	164	537	7,321	
OTTAWA		283	—	16	82	136	17	534	41,792	5,552	20,611	10,015	77,970
CLARENCE TP		21	—	—	—	—	1	22	1,714	—	—	1,714	
CUMBERLAND TP	L												
GLOUCESTER C		104	—	2	—	2	108	9,415	177	5,693	—	15,285	
GOULBOURN TP		27	—	—	—	—	27	2,608	—	30	—	2,638	
KANATA C		32	—	6	—	—	38	2,904	1,250	1,295	300	5,749	
NEPEAN C		46	—	8	—	—	54	5,327	1,295	4,521	2,030	13,173	
OSGOODE TP	L												
OTTAWA C		29	—	—	82	—	16	127	8,544	2,800	7,596	6,379	25,319
RIDEAU TP		16	—	—	—	—	16	1,994	25	20	—	2,039	
ROCKCLIFFE PARK VL		2	—	—	—	—	2	496	—	—	—	496	
ROCKLAND T		5	—	—	—	—	5	459	—	10	—	469	
VANIER C		1	—	—	—	134	135	8,331	5	1,446	1,306	11,088	
QUEBEC		416	—	74	4	592	64	1,150	49,614	640	12,140	1,237	63,631
ANCIENNE-LORETTE V		13	—	—	—	38	51	1,728	—	3	—	1,731	
BEAUPORT V		107	—	—	—	56	8	7,797	—	726	90	8,613	
BERNIERES SD		12	—	6	—	—	18	970	4	102	—	1,076	
CAP ROUGE V		25	—	2	—	78	105	4,359	—	495	80	4,934	
CHARLESBOURG V	L												
CHARNY V		6	—	—	—	32	38	1,434	50	116	—	1,600	
CHATEAU-RICHER V		1	—	—	—	—	1	84	—	—	—	84	
L'ANGE-GARDIEN P	L												
LAC-ST-CHARLES SD		6	—	2	—	—	8	308	—	—	—	308	
LAUZON V		19	—										

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

April - 1986 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST.CATHARINES-NIAGARA	183	-	28	-	34	-	245	19,741	1,738	3,815	305	25,599
NIAGARA FALLS C	47	-	4	-	34	-	85	4,764	224	1,879	-	6,867
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	18	-	-	-	-	-	18	2,008	235	11	-	2,254
PELHAM T	19	-	-	-	-	-	19	2,089	16	4	-	2,109
PORT COLBORNE C	2	-	-	-	-	-	2	744	50	24	70	888
ST.CATHARINES C	53	-	-	-	-	-	53	5,278	1,023	866	235	7,402
THOROLD C	8	-	20	-	-	-	28	1,639	90	560	-	2,289
WAINFLEET TP	6	-	-	-	-	-	6	553	50	-	-	603
WELLAND C	30	-	4	-	-	-	34	2,666	50	471	-	3,187
SAINT JOHN	53	-	-	-	12	-	65	4,681	-	2,243	4	6,928
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVALE VL	8	-	-	-	-	-	8	678	-	160	-	838
GONDOLA POINT VL	10	-	-	-	-	-	10	605	-	-	-	605
GRAND BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
OUISPAHMSIS T	12	-	-	-	-	-	12	1,020	-	-	-	1,020
RENFORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
ROTHESAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	19	-	-	-	12	-	31	2,035	-	2,083	4	4,122
SAINT JOHN CM	3	-	-	-	-	-	3	177	-	-	-	177
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHN'S	18	-	2	-	-	-	20	1,462	-	6	-	1,468
CONCEPTION BAY SOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	3	-	2	-	-	-	5	305	-	6	-	311
HOGANS POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB-MADDOX COV.T	2	-	-	-	-	-	2	101	-	-	-	101
PORTUGAL COVE T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S MET AREA T	10	-	-	-	-	-	10	800	-	-	-	800
ST-PHILLIP'S T	3	-	-	-	-	-	3	245	-	-	-	245
ST-THOMAS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	126	-	20	-	34	-	180	11,358	97	3,773	7,368	22,596
SASKATOON C	126	-	20	-	34	-	180	11,358	97	3,773	7,368	22,596
SUDBURY	55	1	2	-	4	1	63	4,189	66	885	460	5,600
NICKEL CENTRE T	3	-	-	-	-	-	3	233	26	-	-	259
RAYSIDE-BALFOUR T	5	1	2	-	-	-	8	359	-	-	-	359
SUDBURY C	36	-	-	-	4	-	40	2,828	-	753	460	4,041
VALLEY EAST T	5	-	-	-	-	1	6	471	40	-	-	511
WALDEN T	6	-	-	-	-	-	6	298	-	132	-	430
THUNDER BAY	45	-	6	-	9	2	62	4,713	132	336	-	5,181
NEEBING TP	4	-	-	-	-	-	4	158	130	-	-	288
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	3	-	-	-	-	-	3	289	-	-	-	289
PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
THUNDER BAY C	37	-	6	-	9	2	54	4,125	2	336	-	4,463
TORONTO	2,212	-	38	96	494	46	2,886	262,762	32,502	144,413	24,946	464,623
AJAX T	139	-	-	-	-	-	139	9,443	-	1,199	-	10,642
AURORA T	149	-	-	-	-	-	149	11,004	301	284	-	11,589
BRAMPTON C	225	-	-	-	-	-	225	23,163	1,203	3,342	2,060	29,768
CALEDON T	24	-	-	-	-	-	24	1,854	180	265	-	2,299
ETOBICOKE C	7	-	-	-	-	-	7	2,620	1,036	12,336	43	16,035
GWILLIMBURY EAST T	42	-	-	-	-	21	63	4,129	175	35	-	4,339
KING TP	19	-	-	-	-	-	19	1,755	114	10	1,460	3,339
MARKHAM T	147	-	10	-	122	-	279	19,477	146	3,366	861	23,850

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 April - 1986 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MISSISSAUGA C	557	-	10	96	139	-	802	65,766	10,256	46,865	5,603	128,490
NEWMARKET T	44	-	-	-	-	-	44	3,321	15	3,357	12	6,705
OAKVILLE T	172	-	-	-	-	-	172	13,803	1,004	1,162	-	15,969
PICKERING T	57	-	-	-	-	-	57	5,629	45	569	1,335	7,578
RICHMOND HILL T	94	-	-	-	150	-	244	17,098	2,399	4,174	-	23,671
SCARBOROUGH C	201	-	2	-	-	-	203	19,578	6,054	4,973	1,109	31,714
TORONTO C	18	-	12	-	78	18	126	16,394	4,034	25,066	5,164	50,658
VAUGHAN T	237	-	-	-	-	-	237	25,354	2,660	8,484	5,178	41,676
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	34	-	-	-	-	-	34	3,923	-	1,434	-	5,357
YORK C	3	-	4	-	5	1	13	7,324	876	482	815	9,497
YORK EAST BOR	-	-	-	-	-	-	-	497	49	381	61	988
YORK NORTH C	43	-	-	-	-	6	49	10,630	1,955	26,629	1,245	40,459
TROIS-RIVIERES	140	-	-	-	177	7	324	14,381	24	3,501	746	18,652
CAP-DE-LA-MADELEINE V	42	-	-	-	6	-	48	2,642	13	770	-	3,425
POINTE-DU-LAC SD	10	-	-	-	-	-	10	787	-	-	-	787
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	12	-	-	-	-	-	12	764	9	10	-	783
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	7	-	-	-	-	-	7	428	-	3	-	431
TROIS-RIVIERES V	23	-	-	-	85	7	115	4,421	2	2,652	746	7,821
TROIS-RIVIERES-OUEST V	46	-	-	-	86	-	132	5,339	-	66	-	5,405
VANCOUVER	607	-	10	82	47	2	748	57,653	9,275	24,458	1,828	93,214
BELCARRA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURNABY DM	44	-	4	-	-	-	48	5,165	5,812	15,847	70	26,894
COQUITLAM DM	47	-	-	-	-	-	47	4,121	-	931	-	5,052
DELTA DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREATER VANCOUVER SRD	3	-	-	-	-	-	3	192	-	-	-	192
LANGLEY C	1	-	4	-	4	1	10	496	99	100	-	695
LANGLEY DM	69	-	-	-	-	1	70	4,901	209	72	803	5,985
MAPLE RIDGE DM	59	-	-	-	-	-	59	3,203	-	168	12	3,383
NEW WESTMINSTER C	4	-	-	-	36	-	40	2,820	195	126	20	3,161
NORTH VANCOUVER C	3	-	-	22	-	-	25	1,615	143	2,472	1	4,231
NORTH VANCOUVER DM	27	-	-	31	-	-	58	3,953	5	11	200	4,169
PITT MEADOWS DM	2	-	-	-	-	-	2	229	42	-	-	271
PORT COQUITLAM C	30	-	-	-	-	-	30	2,054	-	-	-	2,054
PORT MOODY C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND DM	92	-	2	15	-	-	109	7,757	1,327	2,486	262	11,832
SURREY DM	226	-	-	14	7	-	247	21,147	1,443	2,245	460	25,295
VANCOUVER C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST VANCOUVER DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE ROCK C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA	145	-	-	70	33	-	248	16,877	126	3,096	1,216	21,315
CAPITAL RD	42	-	-	-	4	-	46	3,035	-	499	-	3,534
CENTRAL SAANICH DM	5	-	-	70	-	-	75	3,437	16	2	-	3,455
COLWOOD C	7	-	-	-	2	-	9	649	-	98	-	747
ESQUIMALT DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METCHOSIN DM	2	-	-	-	-	-	2	122	7	-	-	129
NORTH SAANICH DM	11	-	-	-	-	-	11	1,109	-	-	-	1,109
OAK BAY DM	3	-	-	-	-	-	3	538	-	103	-	641
SAANICH DM	63	-	-	-	-	-	63	5,710	7	1,067	1,116	7,900
SIDNEY T	9	-	-	-	-	-	9	599	-	12	4	615
VICTORIA C	3	-	-	-	27	-	30	1,678	96	1,315	96	3,185
WINDSOR	122	-	-	-	-	-	122	10,572	1,254	1,240	2,614	15,680
BELLE RIVER T	5	-	-	-	-	-	5	344	-	-	-	344
COLCHESTER NORTH TP	13	-	-	-	-	-	13	559	-	-	-	559
ESSEX T	3	-	-	-	-	-	3	201	2	-	-	203
MAIDSTONE TP	11	-	-	-	-	-	11	1,386	30	60	-	1,476
ROCHESTER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	190	987	-	-	1,177
SANDWICH WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLAIR BEACH VL	10	-	-	-	-	-	10	1,847	-	1	-	1,848
TECUMSEH T	37	-	-	-	-	-	37	2,675	-	-	1,000	3,675
WINDSOR C	40	-	-	-	-	-	40	3,370	235	1,179	1,614	6,398
WINNIPEG	493	-	4	5	108	-	610	43,274	1,622	8,685	1,731	55,312
RITCHOT RM	5	-	-	-	-	-	5	223	5	-	-	228
SPRINGFIELD RM	6	-	-	-	-	-	6	487	5	-	-	492
ST-FRANCOIS XAVIER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	482	-	4	5	108	-	599	42,564	1,612	8,685	1,731	54,592

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES												
TOTAL METRO AREAS	24,262	12	1,724	1,939	13,970	935	42,842	2,835,613	328,703	1,106,925	414,260	4,685,501
CALGARY	874	-	22	11	61	2	970	70,897	6,801	44,692	20,130	142,520
CALGARY C	874	-	22	11	61	2	970	70,897	6,801	44,692	20,130	142,520
CHICOUTIMI-JONQUIERE	133	1	90	-	148	38	410	18,633	2,790	3,002	476	24,901
CHICOUTIMI V	56	-	76	-	103	16	251	10,374	102	1,376	317	12,169
JONQUIERE V	61	-	10	-	37	20	128	6,651	2,330	1,124	159	10,264
LAROUCHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LATERRIERE SD	3	-	-	-	4	1	8	520	358	402	-	1,280
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	8	1	-	-	4	1	14	702	-	100	-	802
TREMBLAY CT	5	-	4	-	-	-	9	385	-	-	-	385
EDMONTON	675	-	5	-	4	6	690	53,219	1,364	39,542	7,958	102,083
BON ACCORD T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
EDMONTON C	475	-	5	-	-	6	486	34,238	1,129	38,411	4,378	78,156
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	118	-	86	2,873	3,077
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	10
LEGAL VL	-	-	-	-	4	-	4	600	-	-	-	600
MORINVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	81	565	654
REDWATER T	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
ST ALBERT C	95	-	-	-	-	-	95	9,043	-	280	-	9,323
STRATHCONA CO NO 20 CM	87	-	-	-	-	-	87	7,516	130	641	142	8,429
STURGEON NO 90 MD	16	-	-	-	-	-	16	1,532	105	35	-	1,672
HALIFAX	368	7	174	-	250	67	866	53,007	9,096	26,863	6,548	95,514
BEDFORD T	29	-	-	-	-	-	29	3,112	40	2,331	-	5,483
DARTMOUTH C	82	-	44	-	-	3	129	10,464	70	4,433	3,123	18,090
HALIFAX C	23	-	22	-	248	64	357	19,408	316	9,640	1,771	31,135
HALIFAX CM	234	7	108	-	2	-	351	20,023	8,670	10,459	1,654	40,806
HAMILTON	930	-	44	66	8	33	1,081	85,250	62,478	21,891	64,805	234,424
ANCASTER T	131	-	-	37	-	-	168	13,929	49	358	-	14,336
BURLINGTON C	169	-	-	11	1	-	181	16,335	1,515	5,963	613	24,426
DUNDAS T	25	-	-	-	1	-	26	3,020	14	519	54	3,607
FLAMBOROUGH TP	96	-	-	-	6	-	102	8,515	482	268	14	9,279
GLANBROOK TP	11	-	-	-	-	-	11	1,191	67	-	-	1,258
GRIMSBY T	36	-	4	6	-	-	46	2,752	500	854	30	4,136
HAMILTON C	294	-	-	-	-	33	327	21,465	58,829	13,258	64,094	157,646
STONE CREEK C	168	-	40	12	-	-	220	18,043	1,022	671	-	19,736
HULL	310	2	78	33	319	16	758	48,457	1,203	9,442	768	59,870
AYLMER V	55	-	2	12	11	3	83	6,858	-	5	100	6,963
GATINEAU V	193	-	34	21	104	10	362	22,795	2	4,649	30	27,476
HULL V	25	-	42	-	204	3	274	15,116	1,151	4,780	588	21,635
HULL PARTIE OUEST CT	25	-	-	-	-	-	25	2,808	50	8	-	2,866
LA PECHE SD	11	2	-	-	-	-	13	775	-	-	50	825
VAL-DES-MONTS SD	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
KITCHENER	679	-	134	103	364	26	1,306	72,532	9,649	8,637	3,560	94,378
CAMBRIDGE C	219	-	42	58	-	20	339	19,185	4,229	1,415	813	25,642
DUMFRIES NORTH TP	21	-	-	-	-	-	21	2,278	283	376	44	2,981
KITCHENER C	247	-	56	-	219	1	523	28,565	2,205	4,921	88	35,779
WATERLOO C	175	-	34	45	145	5	404	20,319	2,614	1,130	2,575	26,638
WOOLWICH TP	17	-	2	-	-	-	19	2,185	318	795	40	3,338
LONDON	611	-	20	100	430	4	1,165	61,508	2,817	14,783	2,994	82,102
BELMONT VL	6	-	-	-	-	-	6	313	-	-	-	313
DELAWARE TP	4	-	-	-	-	-	4	351	-	6	-	357
DORCHESTER NORTH TP	37	-	-	-	-	-	37	3,290	100	25	-	3,415

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON C	540	—	20	100	429	4	1,093	54,733	2,205	12,799	2,917	72,654
LONDON TP	8	—	—	—	1	—	9	1,284	184	405	77	1,950
NISSOURI WEST TP	3	—	—	—	—	—	3	329	261	—	—	590
SOUTHWOLD TP	3	—	—	—	—	—	3	230	45	221	—	496
WESTMINSTER TP	10	—	—	—	—	—	10	978	22	1,327	—	2,327
MONTREAL	3,582	—	329	127	4,631	254	8,923	497,286	48,964	169,340	30,679	746,269
ANJOU V	9	—	58	—	3	2	72	3,399	410	12,483	3	16,295
BAIE-D'URFE V	21	—	—	—	—	—	21	2,262	1,650	—	—	3,912
BEACONSFIELD V	19	—	—	—	—	—	19	2,103	—	45	—	2,148
BELOEIL V	16	—	—	—	24	—	40	1,641	—	251	—	1,892
BLAINVILLE V	1	—	—	—	—	1	2	82	60	1	—	143
BOIS-DES-FILION V	8	—	—	—	19	1	28	1,191	—	279	30	1,500
BOISBRIAND V	54	—	2	—	24	—	80	4,057	329	199	4	4,589
BOUCHERVILLE V	81	—	10	—	84	—	175	9,948	651	2,867	—	13,466
BROSSARD V	195	—	32	10	58	—	295	26,178	—	1,487	—	27,665
CANDIAC V	30	—	8	—	16	—	54	3,791	730	52	—	4,573
CHAMBLY V	22	—	—	—	15	—	37	1,796	500	526	150	2,972
CHARLEMAGNE V	—	—	—	—	19	—	19	447	—	357	—	804
CHATEAUGUAY V	64	—	—	—	27	—	91	4,922	10	405	—	5,337
COTE-ST-LUC C	2	—	—	—	—	—	2	395	—	131	5	531
DELSON V	20	—	—	—	8	—	28	1,359	60	132	—	1,551
DEUX-MONTAGNES V	37	—	—	—	—	1	38	2,444	—	9	—	2,453
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	130	—	—	—	—	—	130	12,206	35	47	67	12,355
DORION V	5	—	—	—	24	—	29	893	—	90	—	983
DORVAL C	28	—	4	—	—	—	32	2,480	917	1,200	—	4,597
GREENFIELD PARK V	10	—	—	—	16	—	26	1,517	—	1,578	—	3,095
HAMPSTEAD V	—	—	2	—	—	—	2	482	—	—	—	482
HUDSON V	4	—	—	—	—	—	4	475	—	40	—	515
ILE-PERROT V	1	—	26	—	5	—	32	1,389	—	285	—	1,674
KIRKLAND V	144	—	2	—	—	—	146	11,022	500	756	—	12,278
LA PRAIRIE V	96	—	—	—	76	—	172	8,200	—	580	—	8,780
LACHENAIE V	95	—	—	—	4	—	99	5,981	225	3	—	6,209
LACHINE V	37	—	4	—	18	—	59	4,467	1,170	1,137	23	6,797
LASALLE V	2	—	2	—	45	6	55	2,481	252	1,947	139	4,819
LAVAL V	498	—	96	4	763	—	1,361	75,638	755	18,732	1,250	96,375
LE GARDEUR V	125	—	6	—	35	—	166	7,293	300	162	—	7,755
LEMOYNE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERY V	4	—	—	—	—	—	4	536	—	17	—	553
LONGUEUIL V	138	—	—	6	320	5	469	24,542	1,088	7,316	578	33,524
LORRAINE V	26	—	—	—	—	—	26	3,882	—	2	—	3,884
MASCOUCHE V	46	—	—	—	83	—	129	5,156	47	382	—	5,585
MCMASTERVILLE VL	3	—	—	—	—	—	3	226	—	50	—	276
MERCIER V	32	—	—	—	—	—	32	2,191	1	88	—	2,280
MONT-ROYAL V	—	—	—	—	—	—	—	901	285	1,282	—	2,468
MONT-ST-HILAIRE V	47	—	4	—	6	—	57	3,955	—	24	220	4,199
MONTREAL V	313	—	45	14	1,663	216	2,251	109,367	29,849	89,639	26,181	255,036
MONTREAL-EST V	—	—	—	—	—	—	—	116	475	22	—	613
MONTREAL-NORD V	4	—	—	—	196	6	206	10,917	154	781	221	12,073
MONTREAL-OUEST V	1	—	—	—	—	—	1	213	—	—	—	213
N-D-DE-BON-SECOURS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	13	—	—	—	—	—	13	801	—	5	—	806
OKA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OKA SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTERBURN PARK V	12	—	—	—	—	—	12	741	—	—	—	741
OUTREMONT V	1	—	2	—	—	—	3	925	3	80	116	1,124
PIERREFONDS V	113	—	—	—	48	—	161	7,677	—	4,778	—	12,455
PINCOURT V	28	—	—	—	—	—	28	1,622	—	14	—	1,636
POINTE-CALUMET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-CLAIRE V	50	—	20	12	—	—	82	4,629	549	2,697	45	7,920
REPENTIGNY V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHELIEU V	4	—	—	—	12	—	16	497	25	139	29	690
ROSEMERE V	42	—	—	—	12	—	54	4,725	8	291	—	5,024
ROXBORO V	—	—	—	—	—	—	—	43	—	3	—	46
SENNEVILLE VL	1	—	—	—	—	—	1	206	—	—	—	206
ST-AMABLE SD	17	—	—	—	—	—	17	1,022	—	—	—	1,022
ST-BASILE-LE-GRAND V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	31	—	—	—	42	—	73	4,149	16	647	—	4,812
ST-CONSTANT V	83	—	—	—	24	—	107	5,807	—	12	—	5,819
ST-EUSTACHE V	75	—	—	—	160	4	239	9,381	425	328	534	10,668
ST-HUBERT V	220	—	2	—	32	10	264	14,054	85	1,158	—	15,297
ST-JOSEPH-DU-LAC P	21	—	—	—	6	—	27	1,559	1	1	2	1,563
ST-LAMBERT V	2	—	—	—	36	—	38	2,979	—	3,061	72	6,112
ST-LAURENT V	6	—	—	—	—	—	6	645	1,598	549	68	2,860
ST-LAZARE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LEONARD V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MATHIAS P	27	—	2	—	83	—	112	6,164	1,947	4,015	—	12,126
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	6	—	—	—	—	—	6	523	100	—	—	623
ST-PIERRE V	—	—	—	—	—	—	—	26	—	83	—	109

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	86	-	-	-	30	-	116	7,251	-	10	-	7,261
ST-SULPICE P	8	-	-	-	-	2	10	504	-	-	-	504
STE ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	69	282	396
STE-ANNE-DES-PLAINES P	7	-	-	-	-	-	7	356	10	-	15	381
STE-CATHERINE V	17	-	-	-	40	-	57	1,984	-	77	-	2,061
STE-GENEVIEVE V	5	-	-	4	-	-	9	483	-	22	-	505
STE-JULIE V	82	-	-	-	24	-	106	5,859	1,250	-	-	7,109
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	12	-	-	-	-	-	12	555	-	4	-	559
STE-THERESE V	2	-	-	-	-	-	2	282	-	-	-	282
TERRASSE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONE V	162	-	-	-	114	-	276	14,282	100	3,598	-	17,980
VARENNES V	81	-	2	-	6	-	89	5,271	2,394	573	-	8,238
VAUDREUIL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERDUN V	-	-	-	77	411	-	488	28,311	-	517	126	28,954
WESTMOUNT V	-	-	-	-	-	-	-	1,387	-	1,225	519	3,131
OSHAWA	461	-	72	141	94	-	768	45,356	33,147	4,675	5,079	88,257
OSHAWA C	135	-	72	141	94	-	442	19,223	30,354	2,334	4,523	56,434
WHITBY T	326	-	-	-	-	-	326	26,133	2,793	2,341	556	31,823
OTTAWA	768	-	42	212	608	34	1,664	123,126	8,249	46,784	15,228	193,387
CLARENCE TP	34	-	-	-	-	1	35	2,793	155	133	-	3,081
CUMBERLAND TP	88	-	-	90	-	-	178	14,411	-	35	-	14,446
GLOUCESTER C	248	-	6	-	52	-	306	21,777	319	8,899	368	31,363
GOULBOURN TP	59	-	2	-	-	-	61	5,447	370	155	-	5,972
KANATA C	107	-	6	30	-	-	143	11,431	1,269	1,362	361	14,423
NEPEAN C	112	-	18	6	-	-	136	13,003	2,880	7,059	2,242	25,184
OSGOODE TP	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
OTTAWA C	81	-	8	86	418	31	624	40,153	3,226	27,181	10,938	81,498
RIDEAU TP	27	-	-	-	-	-	27	3,645	25	95	12	3,777
ROCKCLIFFE PARK VL	2	-	-	-	-	-	2	523	-	-	-	523
ROCKLAND T	6	-	-	-	4	-	10	573	-	214	-	787
VANIER C	2	-	2	-	134	2	140	9,189	5	1,651	1,307	12,152
QUEBEC	938	1	204	53	1,540	149	2,885	130,403	950	27,401	3,516	162,270
ANCIENNE-LORETTE V	30	-	16	-	40	-	86	3,627	-	80	-	3,707
BEAUPORT V	231	-	16	-	72	17	336	16,608	-	1,931	225	18,764
BERNIERES SD	25	-	10	-	-	-	35	1,865	4	120	-	1,989
CAP ROUGE V	58	-	6	-	94	-	158	7,762	-	521	80	8,363
CHARLESBOURG V	36	-	12	14	109	4	175	6,822	-	1,263	10	8,095
CHARNY V	18	-	4	-	110	-	132	5,371	50	136	-	5,557
CHATEAU-RICHER V	4	-	-	-	-	-	4	203	-	-	-	203
L'ANGE-GARDIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-CHARLES SD	9	-	4	-	-	-	13	518	-	55	-	573
LAUZON V	28	-	8	4	19	-	59	2,421	65	192	-	2,678
LEVIS V	18	-	14	-	128	4	164	6,011	8	128	-	6,147
LORETTEVILLE V	14	-	-	-	4	-	18	1,343	-	142	200	1,685
QUEBEC V	70	-	26	-	541	88	725	30,732	534	18,957	1,686	51,909
SILLERY V	10	-	-	-	-	8	18	1,347	-	13	145	1,505
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	50	-	20	-	28	-	98	5,166	-	-	59	5,225
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	16	-	4	-	2	-	22	1,075	-	128	-	1,203
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	20	-	2	-	-	-	22	1,316	-	226	-	1,542
ST-EMILE VL	23	-	-	-	3	3	29	1,381	-	48	-	1,429
ST-ETIENNE-DE-LAUZON SD	32	-	2	-	34	-	68	2,637	-	-	-	2,637
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-VALCART SD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	40	70
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	57	-	8	-	25	2	92	4,877	20	185	-	5,082
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	8	-	-	-	1	-	9	644	-	-	-	644
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	7	-	-	-	-	-	7	388	-	-	-	388
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	29	-	-	-	3	-	32	1,602	-	150	-	1,752
ST-NICOLAS V	23	1	20	8	32	-	84	2,668	-	290	-	2,958
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	5	-	-	-	3	-	8	517	5	10	-	532
ST-REDEMPTEUR V	4	-	12	-	4	-	20	853	-	-	-	853
ST-ROMUALD V	1	-	-	-	12	-	13	256	30	328	-	614
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	7	-	-	-	-	-	7	392	2	15	-	409
STE-FOY V	60	-	10	27	182	2	281	16,334	-	1,057	831	18,222
STE-HELENE-BREAKEVLE P	13	-	-	-	12	2	27	1,052	-	8	-	1,060
STE-PETRONILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	365	-	-	75	440
STONE & TEWKESBURY CU	8	-	-	-	-	-	8	448	-	-	-	448
VAL-BELAIR V	20	-	10	-	73	15	118	3,170	-	24	-	3,194
VANIER V	1	-	-	-	9	4	14	602	232	1,394	165	2,393

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	275	-	3	-	136	1	415	24,715	1,821	8,764	31,539	66,839
REGINA C	275	-	3	-	136	1	415	24,715	1,821	8,764	31,539	66,839
SHERWOOD NO 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.CATHARINES-NIAGARA	452	-	74	-	170	27	723	48,501	3,759	14,325	1,420	68,005
NIAGARA FALLS C	110	-	6	-	46	-	162	9,498	1,014	10,081	1,055	21,648
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	44	-	-	-	-	-	44	4,980	498	44	16	5,538
PELHAM T	49	-	-	-	-	-	49	5,357	75	213	-	5,645
PORT COLBORNE C	9	-	-	-	-	-	9	1,533	116	61	87	1,797
ST.CATHARINES C	131	-	12	-	8	4	155	12,936	1,287	2,356	255	16,834
THOROLD C	22	-	52	-	46	23	143	5,669	137	788	-	6,594
WAINFLEET TP	6	-	-	-	-	-	6	664	85	-	-	749
WELLAND C	81	-	4	-	70	-	155	7,864	547	782	7	9,200
SAINT JOHN	104	-	-	-	12	9	125	10,112	96	5,422	19,427	35,057
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVALE VL	14	-	-	-	-	-	14	1,161	-	160	-	1,321
GONDOLA POINT VL	16	-	-	-	-	-	16	984	-	-	-	984
GRAND BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
QUISPAMIS T	36	-	-	-	-	-	36	3,115	-	16	5,074	8,205
RENFORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	111
ROTHESAY T	5	-	-	-	-	-	5	694	-	-	-	694
SAINT JOHN C	28	-	-	-	12	9	49	3,681	96	5,246	14,353	23,376
SAINT JOHN CM	4	-	-	-	-	-	4	239	-	-	-	239
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHNS	73	-	2	5	13	31	124	6,111	679	24,908	1,510	33,208
CONCEPTION BAY SOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	13	-	2	-	-	-	15	856	-	88	-	944
HOGANS POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB-MADDOX COV.T	2	-	-	-	-	-	2	104	-	50	-	154
PORTUGAL COVE T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	23	-	-	5	11	31	70	2,640	276	24,654	1,430	29,000
ST JOHN'S MET AREA T	30	-	-	-	-	-	30	2,036	403	116	-	2,555
ST-PHILLIP'S T	4	-	-	-	-	-	4	302	-	-	80	382
ST-THOMAS T	1	-	-	-	2	-	3	158	-	-	-	158
TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	320	-	58	-	129	2	509	30,285	8,527	7,925	30,535	77,272
SASKATOON C	320	-	58	-	129	2	509	30,285	8,527	7,925	30,535	77,272
SUDBURY	128	1	16	-	4	32	181	9,171	579	1,830	1,087	12,667
NICKEL CENTRE T	5	-	-	-	-	-	5	411	26	-	74	511
RAYSIDE-BALFOUR T	7	1	2	-	-	-	10	465	-	27	-	492
SUDBURY C	91	-	14	-	4	31	140	6,875	48	1,641	1,013	9,577
VALLEY EAST T	11	-	-	-	-	1	12	729	40	30	-	799
WALDEN T	14	-	-	-	-	-	14	691	465	132	-	1,288
THUNDER BAY	56	-	6	-	78	8	148	8,573	1,029	1,523	3,983	15,108
NEEBING TP	4	-	-	-	-	-	4	158	130	-	-	288
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	3	-	-	-	-	-	3	289	-	-	-	289
PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	1	-	-	-	-	-	1	142	30	-	-	172
THUNDER BAY C	48	-	6	-	78	8	140	7,984	869	1,523	3,983	14,359

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO	7,791	-	273	391	2,792	125	11,372	921,576	89,551	426,679	83,436	1,521,242
AJAX T	414	-	18	-	-	-	432	29,035	1,359	1,631	16	32,041
AURORA T	266	-	-	-	-	-	266	19,309	719	374	-	20,402
BRAMPTON C	810	-	-	18	197	-	1,025	80,245	5,212	14,296	2,203	101,956
CALEDON T	43	-	-	-	-	-	43	3,485	488	1,334	275	5,582
ETOBICOKE C	58	-	-	-	1	6	65	14,213	2,191	24,181	470	41,055
GWILLIMBURY EAST T	147	-	-	-	-	21	168	10,639	175	40	-	10,854
KING TP	52	-	-	-	-	-	52	4,854	203	335	1,460	6,852
MARKHAM T	681	-	158	90	122	-	1,051	78,267	2,359	7,800	1,411	89,837
MISSISSAUGA C	1,529	-	40	194	139	-	1,902	164,968	22,493	109,705	5,983	303,149
NEWMARKET T	229	-	-	-	-	-	229	16,033	554	5,042	121	21,750
OAKVILLE T	651	-	-	79	-	-	730	59,404	1,372	4,583	5,403	70,762
PICKERING T	437	-	4	10	-	-	451	33,936	105	2,299	6,563	42,903
RICHMOND HILL T	318	-	-	-	150	-	468	38,412	4,400	22,301	197	65,310
SCARBOROUGH C	700	-	4	-	519	1	1,224	90,907	13,917	17,490	2,484	124,798
TORONTO C	40	-	25	-	1,125	90	1,280	88,309	10,362	94,552	35,224	228,447
VAUGHAN T	1,254	-	-	-	99	-	1,353	126,567	11,817	35,864	11,823	186,071
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	75	-	-	-	-	-	75	7,767	-	1,604	-	9,371
YORK C	7	-	24	-	7	1	39	9,409	1,129	1,185	829	12,552
YORK EAST BOR	3	-	-	-	-	-	3	1,516	648	1,151	61	3,376
YORK NORTH C	77	-	-	-	433	6	516	44,301	10,048	80,912	8,913	144,174
TROIS-RIVIERES	230	-	4	13	381	22	650	26,835	44	5,432	2,278	34,589
CAP-DE-LA-MADELEINE V	72	-	-	-	62	6	140	5,907	33	2,212	952	9,104
POINTE-DU-LAC SD	10	-	-	-	-	-	10	787	-	-	-	787
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	23	-	2	-	4	-	29	1,550	9	10	-	1,569
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	15	-	-	-	-	1	16	896	-	3	-	899
TROIS-RIVIERES V	27	-	2	13	97	15	154	6,774	2	3,026	1,129	10,931
TROIS-RIVIERES-OUEST V	83	-	-	-	218	-	301	10,921	-	181	197	11,299
VANCOUVER	2,391	-	40	521	1,072	35	4,059	293,142	25,570	132,858	43,146	494,716
BELCARRA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURNABY DM	142	-	10	-	164	2	318	23,349	6,810	40,354	199	70,712
COQUITLAM DM	173	-	2	24	-	-	199	17,080	372	4,791	2,420	24,663
DELTA DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREATER VANCOUVER SRD	6	-	-	-	-	-	6	516	-	-	-	516
LANGLEY C	2	-	6	-	4	1	13	788	128	391	-	1,307
LANGLEY DM	198	-	-	-	-	2	200	13,836	1,815	9,828	1,193	26,672
MAPLE RIDGE DM	215	-	-	-	-	-	215	10,879	5,633	1,293	913	18,718
NEW WESTMINSTER C	9	-	-	31	108	-	148	10,538	304	4,502	62	15,406
NORTH VANCOUVER C	27	-	-	65	-	-	92	6,623	166	13,391	90	20,270
NORTH VANCOUVER DM	114	-	-	31	-	-	145	11,290	59	965	200	12,514
PITT MEADOWS DM	24	-	-	-	-	-	24	1,631	1,162	1,030	-	3,823
PORT COQUITLAM C	75	-	-	10	16	-	101	6,369	107	1,890	369	8,735
PORT MOODY C	24	-	-	-	-	-	24	1,879	-	484	-	2,363
RICHMOND DM	285	-	8	250	112	-	655	34,912	3,063	13,157	1,207	52,339
SURREY DM	790	-	2	103	131	-	1,026	82,670	4,842	6,408	1,112	95,032
VANCOUVER C	242	-	12	7	392	30	683	52,920	1,019	30,328	27,578	111,845
WEST VANCOUVER DM	48	-	-	-	12	-	60	8,048	90	3,058	-	11,196
WHITE ROCK C	17	-	-	-	133	-	150	9,814	-	988	7,803	18,605
VICTORIA	453	-	10	112	38	12	625	45,100	526	15,892	6,008	67,526
CAPITAL RD	127	-	2	-	4	1	134	8,712	-	1,356	-	10,068
CENTRAL SAANICH DM	26	-	-	70	-	-	96	5,128	31	310	117	5,586
COLWOOD C	30	-	-	-	2	-	32	2,092	-	223	-	2,315
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METCHOSIN DM	7	-	-	-	-	-	7	568	7	-	21	596
NORTH SAANICH DM	32	-	-	-	-	-	32	3,128	-	-	-	3,128
OAK BAY DM	7	-	-	-	-	-	7	1,080	-	310	-	1,390
SAANICH DM	190	-	4	14	1	1	210	17,732	67	5,660	1,577	25,036
SIDNEY T	22	-	-	18	-	-	40	2,256	-	34	4	2,294
VICTORIA C	12	-	4	10	31	10	67	4,404	421	7,999	4,289	17,113
WINDSOR	272	-	8	-	18	2	300	24,578	5,444	7,502	3,572	41,096
BELLE RIVER T	10	-	-	-	-	-	10	770	-	152	140	1,062
COLCHESTER NORTH TP	22	-	-	-	-	-	22	760	29	-	-	789
ESSEX T	16	-	-	-	1	2	19	695	2	128	25	850
MAIDSTONE TP	21	-	-	-	-	-	21	2,631	157	60	-	2,848
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	11	-	-	-	-	-	11	655	1,282	441	2	2,380
SANDWICH WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLAIR BEACH VL	23	-	-	-	17	-	40	5,526	-	1	-	5,527
TECUMSEH T	84	-	-	-	-	-	84	5,886	-	-	1,000	6,886
WINDSOR C	85	-	8	-	-	-	93	7,655	3,974	6,720	2,405	20,754

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WINNIPEG	1,388	-	16	51	670	-	2,125	127,240	3,570	36,813	24,578	192,201
RITCHOT RM	7	-	-	-	-	-	7	354	10	-	-	364
SPRINGFIELD RM	14	-	-	-	-	-	14	1,194	42	-	-	1,236
ST.FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	1,367	-	16	51	670	-	2,104	125,692	3,518	36,813	24,578	190,601

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA TOTAL		12,871	146	811	597	6,048	491	20,964	1,342,898	145,372	411,178	205,736	2,105,184
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		67	—	6	—	4	1	78	4,977	3	366	114	5,460
AVALON PENINSULA		26	—	6	—	—	—	32	2,101	—	21	—	2,122
ARNOLD'S COVE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AVONDALE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BRYANT'S COVE COM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CARBONEAR T		1	—	4	—	—	—	5	290	—	15	—	305
COLLIERS T		L	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
CONCEPTION HARBOUR T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERMEUSE COM		L	1	—	—	—	—	1	48	—	—	—	48
FOX HARBOUR COM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HARBOUR GRACE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HARBOUR GRACE SOUTH COM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARBOUR MAIN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S CONTENT T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S DESIRE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLYROOD T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW PERLICAN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORMAN'S COVE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLACENTIA T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SALMON COVE T		L	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SOUTH RIVER T		L	2	—	—	—	—	2	90	—	—	—	90
SPANIARD'S BAY T		L	2	—	—	—	—	2	96	—	—	—	96
TILTON T		L	2	—	—	—	—	2	108	—	—	—	108
TREPASSEY T		L	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
UPPER ISLAND COVE T		L	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
* VICTORIA T		L	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
WABANA T		L	18	—	2	—	—	20	1,462	—	6	—	1,468
WHITBOURNE T		L	3	—	—	4	—	7	226	—	40	—	266
* METRO ST JOHNS		L	1	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47
SOUTH COAST-BURIN PSLA		L	—	—	—	4	—	4	60	—	—	—	60
BAY L'ARGENT T		L	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
BURIN T		L	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
CHANNEL PORT BASQUES T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORTUNE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX COVE-MORTIER T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GARNISH T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAULTOIS T		L	1	—	—	—	—	1	48	—	40	—	88
GRAND BANK T		L	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
HARBOUR BRETON T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLE AUX MORTS T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARYSTOWN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISVILLE COM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARKERS COVE COM		L	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
POINT MAY COM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMEA T		L	1	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
ROSE BLANCHE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAWRENCE T		L	20	—	—	—	—	20	1,486	—	196	100	1,782
N D-CENT BONAVISTA BAY		L	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BADGER T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADGER'S QUAY T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAIE VERTE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACHSIDE COM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIRCHY BAY T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BISHOP'S FALLS T		L	1	—	—	—	—	1	53	—	—	—	53
BONAVISTA T		L	2	—	—	—	—	2	96	—	—	100	196
BOTWOOD T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURRELL T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLISTON T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOGO T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GANDER T		L	8	—	—	—	—	8	598	—	136	—	734
GLENWOOD T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLOVERTOWN T		L	5	—	—	—	—	5	333	—	—	—	333
* GRAND FALLS T		L	2	—	—	—	—	2	104	—	—	—	104
HARE BAY T		L	—	—	—	—	—	—	153	—	—	—	153
JOE BATT'S ARM T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS POINT COM		L	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
LEWISPORTE T		L	2	—	—	—	—	2	120	—	—	—	120
LUMSDEN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUSGRAVETOWN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NORTHERN ARM T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETERVIEW T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PILLEYS ISLAND COM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT LEAMINGTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ANSON COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT REXTON COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBERT'S ARM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALVAGE T		—	—	—	—	—	—	3	—	15	—	—	18
SELDON-LITTLE SELDOM T		—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	8
SPRINGDALE T		—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	11
SUMMERFORD T		—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
TERRA NOVA COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWILLINGATE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAREHAM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESLEYVILLE T		—	—	—	—	—	—	3	—	45	—	—	48
* WINDSOR T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
W COAST-N PEN-LABRADOR		18	—	—	—	—	1	19	1,164	3	109	14	1,290
CORMACK COM		1	—	—	—	—	—	1	42	—	27	—	69
* CORNER BROOK C		11	—	—	—	—	—	11	799	—	4	14	817
COW HEAD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEER LAKE T		1	—	—	—	—	—	1	97	—	50	—	147
ENGLEE T		—	—	—	—	—	—	—	5	—	28	—	33
* GILLAMS COM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HUGHES BROOK COM		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
* IRISHTOWN COM		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
KIPPENS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ANSE-AU-CLAIR COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LABRADOR CITY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MASSEY DRIVE T		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
MEADOWS COM		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* MOUNT MORIAH T		1	—	—	—	—	1	2	72	—	—	—	72
PARSONS POND COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PASADENA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT AU CHOIX T		2	—	—	—	—	—	2	87	—	—	—	87
PORT SAUNDERS T		1	—	—	—	—	—	1	15	3	—	—	18
RIVER OF PONDS	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODDICKTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. ANTHONY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. GEORGE'S T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STEADY BROOK COM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STEPHENVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SUMMERSIDE COM		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* WABUSH T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOODY POINT COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND		95	9	4	—	46	3	157	7,367	266	1,185	290	9,108
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD													
PRINCE EDWARD ISLAND		95	9	4	—	46	3	157	7,367	266	1,185	290	9,108
ABRAM'S VILLAGE VL		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
ALBERTON T		—	—	—	—	—	—	—	2	—	42	—	44
BEDEQUE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BORDEN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BRACKLEY COM		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
* BUNBURY-SOUTHPORT VL		3	—	—	—	—	—	3	242	—	—	—	242
CARDIGAN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL BEDEQUE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHARLOTTETOWN C		4	—	2	—	—	—	6	506	—	72	20	598
* CLYDE RIVER COM		1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
* CORNWALL VL		3	—	—	—	—	—	3	222	—	—	—	222
CRAPAUD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSSROADS COM		4	1	—	—	—	—	5	350	—	—	—	350
* EAST ROYALTY VL		3	—	—	—	—	—	3	177	2	—	—	179
* ELIOT RIVER COM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEORGETOWN T		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* HILLSBOROUGH PARK VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTER RIVER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENSINGTON T		3	—	—	—	—	—	3	143	14	—	—	157
KEPPOCH-KINLOCK COM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS-ROYALTY LOT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINKORA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LINKLETTER COM		1	—	—	—	—	—	1	66	—	—	—	66
* MEADOWBANK COM		—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
* MILTONVALE PARK COM		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
* MIMINEGASH VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISCOUCHE VL		—	—	—	—	—	—	—	25	—	8	—	33

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* NORTH RIVER COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH RUSTICO VL	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
O'LEARY VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
* PARKDALE T	1	-	-	-	24	2	27	878	-	160	187	1,225
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE COM	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
* SHERWOOD VL	4	-	2	-	16	-	22	972	-	165	-	1,137
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST ELEANORS VL	3	-	-	-	-	-	3	206	-	15	-	221
ST-LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PETERS VL	1	-	-	-	-	-	1	12	-	6	-	18
* SUMMERSIDE T	2	-	-	-	6	-	8	368	7	-	11	386
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
TOWNSHIP 1 LOT	2	-	-	-	-	-	2	28	-	-	-	28
TOWNSHIP 2 LOT	1	-	-	-	-	-	1	50	8	-	-	58
TOWNSHIP 3 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 4 LOT	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 5 LOT	4	-	-	-	-	-	4	155	-	-	-	155
TOWNSHIP 6 LOT	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	18
TOWNSHIP 8 LOT	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 9 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 10 LOT	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TOWNSHIP 11 LOT	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
TOWNSHIP 12 LOT	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
TOWNSHIP 13 LOT	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
TOWNSHIP 14 LOT	1	-	-	-	-	-	1	110	25	155	-	290
TOWNSHIP 15 LOT	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
TOWNSHIP 16 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 17 LOT	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 18 LOT	-	1	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
TOWNSHIP 19 LOT	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 20 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 21 LOT	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
TOWNSHIP 22 LOT	2	-	-	-	-	-	2	79	-	20	-	99
TOWNSHIP 23 LOT	1	1	-	-	-	-	2	49	-	17	60	126
TOWNSHIP 24 LOT	1	-	-	-	-	-	1	10	-	20	-	30
TOWNSHIP 25 LOT	-	-	-	-	-	-	-	30	7	-	-	37
TOWNSHIP 26 LOT	1	-	-	-	-	-	1	65	50	-	-	115
TOWNSHIP 27 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
TOWNSHIP 28 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 29 LOT	2	-	-	-	-	-	2	72	-	-	-	72
TOWNSHIP 30 LOT	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
* TOWNSHIP 31 LOT	3	-	-	-	-	-	3	165	-	-	-	165
* TOWNSHIP 33 LOT	1	1	-	-	-	-	2	60	-	40	-	100
* TOWNSHIP 34 LOT	3	1	-	-	-	-	4	167	-	-	-	167
TOWNSHIP 35 LOT	2	-	-	-	-	-	2	80	-	30	-	110
TOWNSHIP 36 LOT	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 37 LOT	1	-	-	-	-	-	1	15	-	5	-	20
TOWNSHIP 38 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 39 LOT	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 40 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 41 LOT	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 42 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 44 LOT	-	1	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
TOWNSHIP 45 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46 LOT	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 47 LOT	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
* TOWNSHIP 48 LOT	2	-	-	-	-	1	3	200	-	-	-	200
TOWNSHIP 49 LOT	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
TOWNSHIP 50 LOT	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
TOWNSHIP 51 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 52 LOT	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	17
TOWNSHIP 53 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56 LOT	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 57 LOT	4	1	-	-	-	-	5	329	-	-	12	341
TOWNSHIP 58 LOT	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
TOWNSHIP 59 LOT	2	-	-	-	-	-	2	79	-	-	-	79
TOWNSHIP 60 LOT	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
TOWNSHIP 61 LOT	2	-	-	-	-	-	2	82	-	-	-	82
TOWNSHIP 62 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 63 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 64 LOT	-	1	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35

April - 1986 - Avril

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	174	7	86	-	129	34	430	26,993	168	10,744	2,052	39,957
* METRO HALIFAX	174	7	86	-	129	34	430	26,993	168	10,744	2,052	39,957
NEW BRUNSWICK												
NOUVEAU-BRUNSWICK	358	4	2	23	140	10	537	26,946	512	4,942	5,807	38,207
CHALEUR-MIRAMICHI	128	1	-	-	8	3	140	6,615	115	608	1,653	8,991
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	L	2	-	-	-	-	2	55	-	55	-	110
* BATHURST PAR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEDUNE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESFORD PAR	23	-	-	-	-	-	23	975	-	14	-	989
* BERESFORD T	5	-	-	-	-	-	5	229	-	3	-	232
BERTRAND VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	200	-	230
* CAMPBELLTON C	5	-	-	-	-	-	5	318	-	60	-	378
CARAQUET T	3	-	-	-	-	-	3	139	-	50	-	189
DALHOUSIE T	1	-	-	-	-	2	3	66	-	-	-	66
DURHAM PAR	2	-	-	-	2	-	4	80	-	-	-	80
GLOUCESTER CM	17	1	-	-	-	-	18	857	-	126	-	983
GRANDE ANSE VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
JACQUET RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	11
KEDGWICK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMEQUE T	2	-	-	-	-	1	3	161	-	-	-	161
MIRAMICHI PDC	36	-	-	-	-	-	36	2,076	-	69	1,653	3,798
NEGUAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHUMBERLAND CM	5	-	-	-	-	-	5	217	-	-	-	217
PAQUETVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETIT-ROCHER VL	4	-	-	-	-	-	4	195	-	9	-	204
POINTE-VERTE VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
RESTIGOUCHE PDC	14	-	-	-	-	-	14	624	-	6	-	630
ROGERSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SHEILA VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
SHIPPAGAN T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
ST-LEOLIN VL	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
ST-QUENTIN VL	-	-	-	-	6	-	6	176	115	16	-	307
TRACADIE T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
MONCTON	103	3	2	23	50	2	183	8,723	160	1,349	1,919	12,151
BUCTOUCHE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-PELE VL	1	-	-	-	-	-	1	54	20	-	10	84
* DIEPPE T	17	-	-	-	38	-	55	1,812	-	42	1,907	3,761
* DORCHESTER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HILLSBOROUGH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONCTON C	52	-	-	23	12	-	87	4,231	65	1,070	2	5,368
PETITCODIAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHIBUCTO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	221	25	144	-	390
SACKVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	179	-	-	-	179
* SALISBURY VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
SHEDIAC T	3	-	2	-	-	-	5	375	50	26	-	451
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND-ALBERT CO	24	3	-	-	-	2	29	1,786	-	67	-	1,853
SAINT JOHN	59	-	-	-	12	1	72	5,127	-	2,456	54	7,637
BLACKS-HARBOR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	3	-	-	-	-	-	3	165	-	50	50	265
ST-ANDREWS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STEPHEN T	1	-	-	-	-	1	2	126	-	16	-	142
SUSSEX T	2	-	-	-	-	-	2	154	-	147	-	301
SUSSEX CORNER VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* METRO SAINT JOHN	53	-	-	-	12	-	65	4,681	-	2,243	4	6,928
FREDERICTON	51	-	-	-	68	3	122	5,165	210	457	2,093	7,925
CHIPMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C	28	-	-	-	68	3	99	3,805	-	340	2,093	6,238
* GAGETOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARVEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCADAM VL	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NACKAWIC T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OROMOCTO T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	97	-	159
SUNBURY & QUEEN CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORK CM	21	-	-	-	-	-	21	1,269	210	20	-	1,499

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appartements	Conver-sions - Trans-formations	Total	Residen-tial - Domiciliaire	Indus-trial - Industrielle	Commer-cial - Commerciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
PERIBONKA SD		L																
* ROBERVAL V			10	-	-	-	6	5	21	950	-	57	-	1,007				
ST-AMBROISE VL			8	-	-	-	-	-	8	600	-	48	-	648				
ST-AUGUSTIN P		L	1	-	-	-	-	-	1	130	-	5	-	135				
ST-BRUNO VL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ST-CHARLES-BOURGET SD																		
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD		L																
ST-FELICIEN V			8	-	-	-	12	2	22	859	-	516	-	1,375				
ST-FELIX D'OTIS SD			-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2				
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD			1	-	-	-	-	-	1	108	35	5	-	148				
ST-HENRI-DE-TAILLON SD																		
ST-PRIME VL		L																
STE JEANNE-D'ARC VL		L																
TACHE CT		L																
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.			78	-	46	-	112	24	260	11,882	2,361	1,363	29	15,635				
QUEBEC			543	3	80	20	671	66	1,383	60,114	852	12,981	1,307	75,254				
BAIE-ST-PAUL V		L																
BEAUCEVILLE V		L																
BEAUPRE V			2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123				
BERNIERVILLE VL		L																
BIENCOURT SD		L																
* BLACK LAKE V		L																
CABANO V		L																
CAP-ST-IGNACE SD			5	-	-	-	-	-	5	388	-	20	-	408				
CLERMONT V			7	-	-	-	-	-	7	379	-	-	-	379				
DEGELIS V		L																
DESCHAMBAULT VL		L																
DISRAELI V		L																
DONNACONA V			9	-	-	-	36	-	45	1,239	-	21	61	1,321				
KAMOURASKA VL		L																
L'ENFANT JESUS P		L																
L'ISLET V		L																
LA MALBAIE V		L																
LA POCAITIERE V		L																
LAC-ETCHEMIN V			1	-	-	-	21	-	22	484	-	-	-	484				
LINIERE VL			1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40				
LYSTER SD			4	-	-	-	-	-	4	175	-	12	-	187				
* MONTMAGNY V			11	-	-	-	-	1	12	725	-	80	-	805				
N-D-DES-PINS P		L																
* N-D-DU-PORTAGE P		L																
POINTE-AUX-TREMBLES P		L																
PONT-ROUGE VL		L																
* RIVIERE-DU-LOUP V		L																
* ROBERTSONVILLE VL			2	-	-	-	-	-	2	91	1	150	-	242				
* ST-ADRIEN-D'IRELAND CT		L																
ST-AGAPIT SD			6	-	-	-	-	-	6	302	-	7	-	309				
ST-ALBAN VL		L																
ST-ALEXANDRE P		L																
* ST-ANTONIN P		L																
ST-BASILE P		L																
ST-BASILE-SUD VL		L																
ST-BERNARD P		L																
ST-BERNARD VL		L																
ST-BERNARD-ILE-COUDR SD		L																
ST-CASIMIR P		L																
ST-CASIMIR SD		L																
ST-COME-DE-KENNEBEC P			2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90				
ST-ELZEAR VL		L																
ST-FABIEN-DE-PANET P		L																
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD		L																
ST-FLAVIEN P		L																
ST-FLAVIEN VL		L																
ST-FRANCOIS ILE ORLE P			-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24				
ST-FRCS-SALES RIV-SUD P		L																
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD		L																
* ST-GEORGES V			21	-	6	16	-	-	43	2,043	120	318	1	2,482				
* ST-GEORGES-EST P		L																
* ST-GEORGES-OUEST V			4	-	-	-	22	1	27	803	-	12	-	815				
ST-GILBERT P		L																
ST-HENRI SD			1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60				
ST-HONORE P		L																
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL		L																
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD		L																
ST-JEAN ILE ORLEANS P			-	1	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82				
ST-JEAN-DE-DIEU SD		L																
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V		L																
ST-JOS-DESCHAMBAULT P		L																
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P			-	-	-	-	-	-	-	96	18	5	-	119				
ST-LAZARE BELLECHASSE P		L																
ST-LOUIS D-KAMOURASKA P		L																

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	L												
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	L												
ST-MALACHIE P	L												
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	L												
ST-MARTIN P	L												
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	L												
ST-PACOME SD	L												
ST-PASCAL SD	L												
ST-PATR-BEAURIVAGE SD	L												
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	L												
ST-PROSPER SD		5	—	—	—	—	—	5	252	—	31	8	291
ST-RAYMOND P		13	2	—	—	—	—	15	751	28	4	—	783
ST-RAYMOND V		2	—	—	—	—	—	2	206	—	39	—	245
ST-SIMEON VL	L												
ST-UBALDE SD		5	—	—	—	—	—	5	293	—	—	—	293
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	L												
STE-ANNE-DE-POCATIERE P	L												
STE-ANNE-DU-LAC VL	L												
STE-APOLLINE-PATTON P	L												
STE-AURELIE BEAUCE SD	L												
STE-CATHERINE-J-C SD	L												
STE-CLAIRE SD	L												
STE-CROIX P	L												
STE-FAMILLE ILE ORLE P		1	—	—	—	—	—	1	85	—	—	—	85
STE-JEANNE-PONT-ROUG SD		3	—	—	—	—	—	3	139	—	—	—	139
STE-MARGUERITE P	L												
STE-MARIE V		19	—	—	—	—	—	19	1,248	45	108	—	1,401
TASCHEREAU-FORTIER SD	L												
* THETFORD MINES V		3	—	—	—	—	—	3	382	—	34	—	416
TRING-JUNCTION VL	L												
TROIS-PISTOLES V	L												
VAL-ALAIN SD	L												
* VALLEE-JUNCTION VL	L												
* METRO QUEBEC		416	—	74	4	592	64	1,150	49,614	640	12,140	1,237	63,631
TROIS-RIVIERES		318	1	36	—	442	16	813	35,344	8,689	7,544	829	52,406
* ARTHABASCA V		12	—	6	—	12	—	30	1,213	—	200	—	1,413
BAIE-DU-FEBVRE SD		1	—	—	—	—	—	1	98	—	—	—	98
* BECANCOUR V		18	—	6	—	8	1	33	1,548	1,509	193	—	3,250
CHAMPLAIN SD	L												
CHARETTE SD		—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	—	62
* DRUMMONDVILLE V		7	—	4	—	95	2	108	4,325	6,574	1,027	17	11,943
* GRAND-MERE V		13	1	2	—	29	1	46	1,891	34	160	—	2,085
* GRANDES-PILES P	L												
* GRANTHAM-OUEST SD		13	—	4	—	12	—	29	1,270	—	194	—	1,464
HALIFAX-NORD CT	L												
* HAUTE-AURICIE SD	L												
HEROUXVILLE P	L												
KINGSEY CT	L	1	—	—	—	—	—	1	28	7	—	—	35
KINGSEY FALLS SD	L												
KINGSEY FALLS VL	L												
L'AVENIR SD	L												
* LA TUQUE V		8	—	—	—	—	—	8	757	—	134	—	891
* LAC-A-LA-TORTUE SD		1	—	—	—	—	1	2	152	—	—	—	152
LOUISEVILLE V		—	—	—	—	—	1	1	44	500	48	—	592
MASKINONGE VL	L												
N-D-DE-MONTAUBAN SD	L												
N-D-DU-BON-CONSEIL P	L												
N-D-DU-MONT-CARMEL P		9	—	—	—	—	—	9	454	2	—	—	456
NICOLET V	L												
PARENT VL	L												
PIERREVILLE VL	L												
PLESSISVILLE V		6	—	—	—	6	—	12	499	—	539	—	1,038
PRINCEVILLE V		3	—	—	—	—	—	3	218	14	—	—	232
* SHAWINIGAN V		5	—	—	—	—	—	5	594	13	62	54	723
* SHAWINIGAN-SUD V		24	—	—	—	42	—	66	2,315	—	—	—	2,315
ST-ALEXIS-DES-MONTS P	L												
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L												
ST-BARNABE (NORD) P		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	L												
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	L												
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	L												
ST-EUGENE SD	L												
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	L												
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	L												
* ST-GEORGES VL		9	—	2	—	19	—	30	966	—	33	—	999
* ST-GERARD-LAURENTIDES P		8	—	2	—	—	1	11	478	—	42	—	520
ST-GERMAIN GRANTHAM VL		6	—	—	—	18	—	24	782	—	—	—	782
* ST-JEAN-DES-PILES SD	L												
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	L												
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	L												

April - 1986 - Avril

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STANSTEAD CT		2	—	—	—	—	—	2	135	—	—	—	135
STANSTEAD-EST SD	L												
STANSTEAD PLAIN VL	L												
STRATFORD CT	L												
* TROIS-LACS SD	L												
WATERVILLE V	L												
WINDSOR CT	L												
WINDSOR V		4	—	—	—	—	—	4	208	—	2	—	210
WOTTON CT	L												
MONTREAL		1,681	1	120	52	2,201	74	4,129	215,407	12,724	55,791	7,425	291,347
ABERCORN VL	L												
ACTON VALE V		3	—	—	—	—	—	3	178	580	29	—	787
AMHERST CT		1	—	—	—	—	—	1	37	—	—	—	37
ARUNDEL CT	L												
BARKMERE V	L												
BEAUHARNOIS V		1	—	—	—	36	—	37	1,932	—	5	60	1,997
BEDFORD CT	L												
BEDFORD V	L												
* BELLEFEUILLE P		27	—	—	—	—	—	27	1,645	—	—	—	1,645
BERTHIERVILLE V	L												
BRIGHAM SD	L												
BROME VL		—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
BROMONT V	L												
* BROWNSBURG VL		1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
CARILLON VL	L												
* CHATHAM CT	L												
CHERTSEY CT	L												
CONTRECOEUR VL		4	—	—	—	—	—	4	299	—	632	—	931
COTEAU-LANDING VL	L												
COTEAU-STATION VL	L												
* COWANSVILLE V	L												
CRABTREE VL		1	—	—	—	10	1	12	366	—	50	25	441
DUNDEE CT	L												
DUNHAM V		6	—	—	—	—	—	6	336	40	—	—	376
EAST FARNHAM VL	L												
ENTRELACS SD	L												
ESTEREL V	L												
FARNHAM V		2	—	—	—	—	2	4	226	—	230	—	456
* GRANBY CT	L												
* GRANBY V		30	—	—	—	88	2	120	4,129	392	1,231	—	5,752
* GRANDE-ÎLE SD	L												
* GRENVILLE VL	L												
HEMMINGFORD CT	L												
HEMMINGFORD VL	L												
HENRYVILLE VL	L												
HINCHINBROOK CT	L												
HUBERDEAU SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTINGDON V	L												
* IBERVILLE V	L												
* JOLIETTE V		10	—	—	—	—	3	13	791	—	116	—	907
L'ACADIE SD	L												
L'ASSOMPTION P	L												
L'ASSOMPTION V		4	—	—	—	—	—	4	226	—	4	24	254
L'EPIPHANIE P	L												
L'EPIPHANIE V		—	—	—	—	12	—	12	349	—	125	—	474
LA CONCEPTION SD		2	—	—	—	—	—	2	117	—	60	—	177
LA MACAZA SD	L												
LA PLAINE P		29	—	—	—	—	—	29	1,254	—	—	—	1,254
LA PRESENTATION P	L												
LA VISIT-L'ÎLE DUPAS SD		—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
LABELLE SD	L												
LAC-BROME V	L												
LAC-CARRE VL	L												
LAC-DES-PLAGES SD	L												
LAC-SUPERIEUR SD	L												
LAC-TREMBLANT NORD SD	L												
* LACHUTE V		4	—	—	—	6	—	10	495	2,200	61	—	2,756
LACOLLE VL		1	—	—	—	—	—	1	98	—	41	—	139
* LAFONTAINE VL		10	—	2	—	26	1	39	1,590	—	479	—	2,069
LAURENTIDES V	L												
LAVALTRIE VL	L												
LAWRENCEVILLE VL	L												
MAPLE GROVE V	L												
MARICOURT SD		1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
MARIEVILLE V	L												
MELOCHEVILLE VL		4	—	—	—	4	—	8	406	—	—	—	406
MILLE-ISLES SD	L												
* MIRABEL V	L												
MONT-ROLLAND VL		1	—	—	—	—	—	1	99	—	1	—	100
* MONT-ST-GREGOIRE VL	L												

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total				
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
MORIN HEIGHTS SD		7	-	-	-	3	-	10	603	75	-	-	678				
N-D DE LOURDES P		2	1	-	-	10	-	13	483	-	25	-	508				
* N-D-DES-PRAIRIES P		3	-	-	-	-	-	3	241	3	6	-	250				
N-D-DU-MONT-CARMEL P		-	-	-	-	-	-	-	5	22	-	-	27				
NOYAN SD	L																
ORMSTOWN VL	L																
POINTE-FORTUNE VL	L																
PREVOST SD		14	-	-	-	3	-	17	900	-	20	-	920				
RAINVILLE SD		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6				
RAWDON CT	L																
RAWDON VL		2	-	-	-	-	-	2	123	-	11	-	134				
RIGAUD V	L																
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L																
* SOREL V	L																
ST-AIME P	L																
ST-ALEXANDRE (IBER) P		3	-	-	-	-	-	3	203	-	-	-	203				
ST-ALEXANDRE (IBER) VL		-	-	-	-	-	-	-	18	-	85	-	103				
ST-ANDRE-D'ACTON P	L																
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	L																
ST-ANDRE-EST VL	L																
" ST-ANTOINE V		18	-	2	-	16	-	36	1,561	-	128	-	1,689				
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P		3	-	-	-	-	-	3	372	-	-	-	372				
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L																
" ST-ATHANASE P	L																
ST-CALIXTE SD	L																
ST-CESAIRE V		1	-	-	-	8	-	9	273	8	1	-	282				
ST-CHARLES ST-HYACINT P	L																
* ST-CHARLES-BORROMEE P		15	-	-	-	-	-	15	1,017	-	68	-	1,085				
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L																
ST-CLET SD	L																
ST-COLOMBAN P		2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106				
ST-CUTHBERT P		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16				
ST-DAMASE ST-HYACINTH P		1	-	-	-	-	-	1	70	20	-	-	90				
ST-DAMASE VL		1	-	-	-	12	-	13	424	-	-	-	424				
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	L																
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	L																
ST-DOMINIQUE VL	L																
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	L																
ST-FAUSTIN SD	L																
ST-FELIX-DE-VALOIS VL		2	-	-	-	-	1	3	165	-	33	-	198				
ST-GABRIEL V	L																
ST-GERARD-MAJELLA P	L																
" ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	L																
ST-HIPPOLYTE P		5	-	-	-	-	-	5	324	-	-	-	324				
* ST-HYACINTHE V		19	-	3	-	55	9	86	3,538	271	97	-	3,906				
* ST-HYACINTHE-LE-CONF P	L																
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	L																
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P		2	-	-	-	-	-	2	95	2	40	-	137				
ST-JACQUES P		2	-	-	-	-	-	2	96	8	-	-	104				
ST-JACQUES VL		1	-	-	-	-	-	1	103	2	15	-	120				
ST-JEAN-DE-MATHA P	L																
" ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V		3	-	-	-	88	-	91	2,688	-	731	-	3,419				
" ST-JEROME V	L																
" ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L																
ST-JOVITE VL	L																
ST-LIGUORI P	L																
ST-LIN P	L																
" ST-LUC V		43	-	2	-	12	-	57	3,159	-	30	-	3,189				
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	L																
ST-MARC SUR RICHELIEU P		6	-	-	-	-	-	6	396	25	8	-	429				
ST-MICHEL D'YAMASKA P		2	-	-	-	-	-	2	101	-	-	-	101				
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	L																
ST-NORBERT P		1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71				
ST-PATRICE-SHERINGTON P		-	-	-	-	-	-	-	90	4	-	-	94				
" ST-PAUL SD		2	-	2	-	-	-	4	211	-	65	-	276				
ST-PAUL-D-ABBOTSFORD P	L																
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L																
ST-PIE VL	L																
* ST-PIERRE-DE-SOREL P		6	-	-	-	-	-	6	406	-	107	-	513				
ST-PLACIDE P	L																
ST-PLACIDE VL	L																
ST-POLYCARPE P	L																
ST-POLYCARPE VL	L																
ST-REMI V		-	-	-	-	8	-	8	268	-	-	-	268				
* ST-ROBERT P	L																
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P		2	-	-	-	-	-	2	66	-	-	-	66				
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L																
ST-SAUVEUR P		10	-	-	-	-	-	10	820	-	-	-	820				
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	L																
ST-TELESPHORE P		-	-	-	-	-	-	-	12	-	11	-	23				
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	L																

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	L												
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	L												
ST-ZENON P	L												
STE-ADELE V		1	—	—	—	12	—	13	930	—	2	6	938
STE-AGATHE P	L												
STE-AGATHE-DES-MONTS V		—	—	—	—	—	—	—	12	—	228	—	240
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	L												
* STE-ANNE-DE-SOREL P	L												
* STE-ANNE-DES-LACS P	L												
STE-BARBE P	L												
STE-CLOTHILDE-CHATEAU P		—	—	—	—	—	—	—	60	—	50	—	110
STE-EMILIE-D-LENERGIE P	L												
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	L												
STE-JULIENNE P	L												
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	L												
STE-MADELEINE VL		10	—	—	—	—	—	10	470	20	—	—	490
STE-MARIE-MADELEINE P	L												
STE-MARTHE VAUDREUIL SD		—	—	—	—	—	—	—	11	5	—	—	16
STE-MARTINE P	L												
* STE-ROSALIE P		3	—	—	—	—	—	3	185	59	—	—	244
* STE-ROSALIE VL		6	—	—	—	4	—	10	511	—	1	—	512
STE-SABINE P		1	—	—	—	—	—	1	73	—	10	—	83
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		1	—	—	—	—	—	1	78	—	40	—	118
STANBRIDGE CT	L												
STUKELY-SUD SD	L												
SUTTON CT	L												
SUTTON V	L												
* TRACY V		10		2	—	30	—	42	1,408	—	549	2,100	4,057
VAL-DAVID VL		3	—	—	—	15	—	18	631	—	46	—	677
VAL MORIN SD		—	—	—	—	—	—	—	92	—	100	—	192
VALCOURT V	L												
* VALLEYFIELD V		8	—	2	—	24	1	35	1,341	—	125	—	1,466
VERCHERES VL	L												
WATERLOO V		3	—	—	—	—	—	3	160	—	34	—	194
WENTWORTH-NORD SD	L												
YAMASKA VL	L												
* METRO MONTREAL		1,315	—	105	52	1,719	54	3,245	175,729	8,986	50,061	5,210	239,986
OUTAOUAIS		199	1	78	12	188	15	493	28,814	1,085	3,080	328	33,307
ANGE-GARDIEN SD	L												
BOIS-FRANC SD	L												
BOUCHETTE SD	L												
BUCKINGHAM V		14	—	32	—	28	—	74	2,686	—	95	—	2,781
CHAPEAU VL	L												
CLARENDON CT	L												
DELEAGE SD	L												
DENHOLM CT	L												
DES RUISSEAUX SD		—	—	—	—	—	—	—	118	—	—	—	118
FERME-NEUVE P		2	—	—	—	—	—	2	147	—	—	—	147
FERME-NEUVE VL		4	—	—	—	—	—	4	263	—	5	—	268
GRACEFIELD VL	L												
GRAND-CALUMET CT	L												
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L												
KAZABAZUA SD		2	—	—	—	—	—	2	90	25	—	—	115
KIAMIKA CT		3	—	—	—	—	—	3	92	25	—	—	117
L'ANNONCIATION VL	L												
LAC-NOMININGUE SD	L												
LAC-SIMON SD	L												
LAC-ST-PAUL SD		4	—	—	—	—	—	4	176	—	—	—	176
LESLIE CLAPHAM ETC CU	L												
MANIWAKI V		2	—	—	—	—	2	4	131	—	9	—	140
MANSFIELD PONTEFRAC CT	L												
MARCHAND CT	L												
MASSON V		10	—	4	—	7	—	21	998	—	89	—	1,087
MONT-LAURIER V		6	—	—	—	20	5	31	898	—	94	—	992
MONTBELLO VL		—	—	—	—	—	—	—	27	—	6	—	33
N-D-DE-LA-SALETTE SD	L												
N-D-DU-LAUS SD	L												
PAPINEAUVILLE VL	L												
PLAISANCE SD	L												
PONTIAC SD		12	—	—	—	—	—	12	787	—	—	—	787
RIPON CT	L												
SHAWVILLE VL	L												
SHEEN ESHER ETC CU	L												
STE-ANGELIQUE P	L												
STE-THERESE-GATINEAU SD	L												
STE-VERONIQUE VL	L												
THURSO V	L												
WRIGHT CT	L												
* METRO HULL		140	1	42	12	133	8	336	22,401	1,035	2,782	328	26,546

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORD-OUEST		42	1	12	-	33	16	104	4,454	11	436	419	5,320
AMOS V		3	-	-	-	-	2	5	172	-	109	399	680
AMOS-EST SD		5	-	-	-	-	-	5	316	-	-	-	316
BEARN SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLETERRE V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CADILLAC V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUBUISSON SD		4	1	-	-	-	-	5	263	10	-	-	273
DUPARQUET V		1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
* EVAIN SD		5	-	-	-	4	-	9	395	-	13	-	408
GUERIN CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA SARRE V		4	-	2	-	10	2	18	601	-	81	-	682
LANDRIENNE CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATULIPE ET GABOURY CU		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCWATTERS SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-LOURDES-LORRAIN P		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORANDA V		7	-	-	-	9	-	16	960	-	81	-	1,041
PREISSAC SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ROUYN V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENNETERRE V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDOUARD-DE-FABRE P		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SULLIVAN SD		3	-	2	-	4	-	9	402	-	-	-	402
* TEMISCAMING V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VAL-D'OR V		10	-	8	-	6	12	36	1,312	1	152	20	1,485
VAL-SENNEVILLE SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VASSAN SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILLE MARIE V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTE-NORD		11	-	2	-	-	1	14	1,685	2	560	30,500	32,747
* BAIE-COMEAU V		11	-	2	-	-	-	13	1,377	-	432	-	1,809
CHUTE-AUX-OUTARDES VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOUMINS SD		L	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
FORESTVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVRE-ST-PIERRE SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* POINTES-AUX-OUTARDES VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* POINTE-LEBEL VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V		-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	30,500	30,567
SACRE-COEUR SD		-	-	-	-	-	1	1	44	-	-	-	44
* SEPT-ILES V		-	-	-	-	-	-	-	181	2	128	-	311
TADOUSSAC VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU-QUEBEC		2	1	-	-	-	-	3	203	-	182	42	427
CHAPAIS V		-	-	-	-	-	-	-	10	-	8	-	18
* CHIBOUGAMAU V		1	1	-	-	-	-	2	124	-	170	-	294
LEBEL-SUR-QUEVILLON V		1	-	-	-	-	-	1	69	-	4	42	115
MATAGAMI V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO		6,050	69	237	267	1,203	177	8,003	624,661	97,437	215,539	67,453	1,005,090
EASTERN ONTARIO		778	11	33	82	189	42	1,135	84,959	7,326	26,046	13,630	131,961
ADMASTON TP		1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
ALEXANDRIA T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALFRED TP		4	-	-	-	-	2	6	412	2	90	-	504
* ALGONA SOUTH TP		1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
* ALICE & FRASER TP		7	-	-	-	-	-	7	395	-	-	-	395
ALMONTE T		1	-	-	-	-	-	1	125	-	36	-	161
ARNPRIOR T		5	-	-	-	24	-	29	738	-	-	-	738
ATHENS VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* AUGUSTA TP		13	-	-	-	-	-	13	1,459	6	25	-	1,490
BAGOT AND BLYTHFIELD TP		5	-	-	-	-	-	5	393	-	46	-	439
BANCROFT VL		2	-	-	-	-	-	2	117	-	66	472	655
BANGOR MCCLURE WICK TP		2	1	-	-	-	-	3	127	-	-	-	127
BARRIE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASTARD & S BURGESS TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATH VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATHURST TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHBURG VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECKWITH TP		13	1	-	-	-	-	14	1,496	-	-	-	1,496
* BELLEVILLE C		28	-	-	-	4	-	32	2,197	21	516	1,473	4,207
BRAESIDE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C		23	-	2	-	-	-	25	2,039	220	375	-	2,634
CAMBRIDGE TP		11	-	-	-	-	1	12	911	-	-	-	911
CAMDEN EAST TP		4	-	-	-	-	-	4	249	2	-	-	251
CARDINAL VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CARLETON PLACE T	L	4	—	—	—	—	4	8	441	—	26	—	467
CASSELMAN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHALK RIVER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLOTTENBURGH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHESTERVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CORNWALL C		31	—	—	—	—	6	37	2,153	—	132	—	2,285
* CORNWALL TP		9	—	—	—	—	—	9	581	20	5	—	606
CROSBY NORTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSBY SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	106	—	55	—	161
DEEP RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELORO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DESERONTO T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNGANNON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	393	11	—	—	404
EDWARDSBURGH TP		5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
EGANVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ELIZABETHTOWN TP		11	—	—	—	—	—	11	1,001	—	—	—	1,001
* ELMSLEY SOUTH TP		7	—	—	—	—	—	7	537	—	5	—	542
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP		1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
* ERNESTOWN TP		7	—	—	—	—	—	7	669	—	3	—	672
ESCOTT FRONT TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARADAY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINCH TP		3	—	—	—	—	—	3	216	—	—	—	216
* FRANKFORD VL		7	—	—	—	—	—	7	320	—	25	—	345
FREDERICKSBURGH N TP		4	—	—	—	—	—	4	244	13	—	—	257
GANANOQUE T		1	—	—	—	—	—	1	64	—	39	—	103
GOWER SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRATTIAN TP		4	—	—	—	—	—	4	175	20	—	—	195
HALLOWELL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAWKESBURY T		7	—	—	—	3	3	13	515	600	80	—	1,195
HAWKESBURY EAST TP		2	—	—	—	—	1	3	291	2	—	—	293
HORTON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNGERFORD TP		—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	28
HUNTINGDON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	34
IROQUOIS VL		—	—	—	—	—	—	—	8	—	15	—	23
KEMPTVILLE T		9	—	—	—	—	—	9	352	—	—	—	352
KENYON TP		4	—	2	—	—	—	8	858	—	1,260	418	2,536
* KINGSTON C		61	—	12	—	—	—	73	6,524	—	1,554	—	8,078
* KINGSTON TP		4	—	—	—	—	—	4	216	—	—	—	216
KITLEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ORIGNAL VL		4	—	—	—	—	—						

April - 1986 - Avril

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* HALDIMAND T		26	1	-	-	-	-	27	1,797	590	17	-	2,404
* HALTON HILLS T		5	-	-	-	-	-	5	525	57	18	-	600
* HAMILTON TP	L												
HARVEY TP	L												
HASTINGS VL		3	-	4	-	-	-	7	323	-	106	-	429
HAVELOCK VL	L												
HOPE TP	L												
* HUNTSVILLE T		16	2	-	-	-	-	18	1,193	11	3,018	-	4,222
* INNISFIL TP		16	-	-	-	-	-	16	1,030	48	298	10	1,386
LAKE OF BAYS TP		7	-	-	-	-	-	7	773	-	15	-	788
* LAKEFIELD VL		4	-	-	-	-	-	4	229	-	9	-	238
* LINCOLN T		3	-	-	-	-	-	3	282	451	98	-	831
LINCOLN WEST TP		20	-	-	-	-	-	20	1,242	170	72	-	1,484
* LINDSAY T		18	-	-	-	-	56	74	1,767	4	15	2,000	3,786
LUTHER EAST TP		2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
LUTTERWORTH TP	L												
MARIPOSA TP		10	-	-	-	-	-	10	603	15	3	-	621
MEDONTE TP		11	-	-	-	-	-	11	890	4	-	-	894
MELANCTHON TP		1	-	-	-	-	-	1	78	40	-	-	118
* MIDLAND T	L												
* MILTON T		7	-	-	-	-	-	7	944	729	92	60	1,825
* MONAGHAN NORTH TP		1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147
MONMOUTH TP	L												
MONO TP		35	-	-	-	-	-	35	2,589	-	45	-	2,634
MOUNT FOREST T		5	-	-	-	-	-	5	327	-	-	-	327
MULMUR TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MURRAY TP		13	-	-	-	-	-	15	1,158	16	25	-	1,199
MUSKOKA LAKES TP		12	-	-	-	-	-	12	1,427	-	478	-	1,905
* NANTICOKE C		9	-	-	-	-	-	9	640	2,572	20	20	3,252
* NEWCASTLE T		91	-	-	-	-	-	91	6,139	106	280	-	6,525
NICHOL TP		6	-	-	-	-	-	6	421	-	20	100	541
NORFOLK TP		1	-	-	-	-	-	1	229	17	-	-	246
NORWOOD VL	L												
NOTTAWASAGA TP		8	-	-	-	-	-	8	782	11	-	-	793
OAKLAND TP	L												
ONONDAGA TP		2	-	-	-	-	-	2	126	30	-	2	158
* OPS TP		3	-	-	-	-	-	3	610	-	-	-	610
* ORANGEVILLE T		10	-	-	-	-	-	10	933	-	-	-	933
* ORILLIA C		18	-	-	-	-	-	18	1,489	56	459	355	2,359
* ORILLIA TP		17	2	-	-	-	-	19	1,717	5	121	-	1,843
ORO TP		22	-	-	-	-	-	22	1,051	16	2	-	1,069
* OTONABEE TP		8	1	-	-	-	-	9	648	-	59	4	711
PALMERSTON T	L												
* PARIS T		8	-	-	-	-	-	8	601	-	35	-	636
* PENETANGUISHENE T		4	-	-	-	-	-	4	347	-	178	-	525
PERCY TP		3	-	-	-	-	-	3	181	-	54	-	235
PETERBOROUGH C		31	-	-	-	39	-	70	4,117	665	670	1,772	7,224
PORT HOPE T		5	-	-	-	-	-	5	348	-	60	100	508
PORT MCNICOLL VL	L												
PUSLINCH TP	L												
RAMA TP	L												
SCUGOG TP		35	-	-	-	-	-	35	2,832	104	338	-	3,274
SHELBURNE T		2	-	-	-	-	-	2	205	-	-	-	205
SHERBORNE & OTHERS TP		-	3	-	-	-	-	5	172	-	55	-	227
SIMCOE T		2	-	-	-	2	-	4	266	-	182	-	448
SMITH TP		5	2	-	-	-	-	7	688	-	11	-	699
SOMERVILLE TP	L												
STANHOPE TP		1	1	-	-	-	-	2	106	-	150	-	256
STAYNER T		4	-	-	-	-	-	4	262	-	-	-	262
STURGEON POINT VL	L												
TAY TP		2	3	-	-	-	-	5	492	-	-	-	492
TECUMSETH TP		32	-	-	-	-	-	32	2,205	18	-	-	2,223
TINY TP		7	16	-	-	-	-	23	1,598	35	59	-	1,692
TOSORONTIO TP		8	-	-	-	-	-	8	772	105	-	-	877
TOTTENHAM VL	L												
UXBRIDGE TP		17	-	-	-	-	-	17	1,566	85	196	464	2,311
VERULAM TP	L												
VICTORIA HARBOUR VL	L												
WASAGA BEACH T		21	-	-	-	-	-	21	1,552	-	63	-	1,615
WELLESLEY TP	L												
WILMOT TP		23	-	-	-	-	-	23	2,291	413	15	15	2,734
WOODVILLE VL	L												
METRO HAMILTON		443	-	2	18	2	5	470	37,349	27,264	11,258	10,560	86,431
METRO KITCHENER		242	-	50	50	66	-	408	26,310	4,044	2,814	802	33,970
METRO OSHAWA		121	-	-	-	2	-	123	10,228	11,043	864	967	23,102
METRO ST CATHARINES-NIAG		183	-	28	-	34	-	245	19,741	1,738	3,815	305	25,599
METRO TORONTO		2,212	-	38	96	494	46	2,886	262,762	32,502	144,413	24,946	464,623

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTHWESTERN ONTARIO	660	10	17	12	275	2	976	63,275	5,561	11,174	6,477	86,487
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	50	-	63
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMABEL TP	1	7	-	-	-	-	8	479	-	11	-	490
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	85	-	8	-	93
ANDERDON TP	13	-	-	-	-	-	13	1,067	69	29	-	1,165
ARKONA VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
ARRAN TP	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
ARTEMESIA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYLMER T	11	-	-	-	6	-	17	837	-	4	6	847
BAYHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLANDFORD-BLENHEIM TP	5	-	-	-	-	-	5	476	68	-	-	544
BLANSHARD TP	1	-	-	-	-	-	1	84	16	-	-	100
BLENHEIM T	4	-	-	-	-	-	4	254	-	-	116	370
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUSSELS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
CARADOC TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM C	23	-	-	-	-	-	23	1,745	56	1,392	-	3,193
CHATHAM TP	2	-	-	-	-	-	2	110	123	-	-	233
CHESLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLINGWOOD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERBY TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DOWNIE TP	1	-	-	-	-	-	1	135	55	-	-	190
DRESDEN T	3	-	-	-	-	-	3	161	-	-	-	161
DURHAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	4	-	-	-	-	-	4	289	-	180	-	469
EASTHOPE NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EASTHOPE SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	300	-	-	-	300
ELDERSLIE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLICE TP	6	-	-	-	-	-	6	471	110	-	-	581
ELMA TP	-	-	-	-	-	-	-	43	101	2	-	146
ENNISKILLEN TP	2	-	-	-	-	-	2	145	13	-	-	158
EUPHRASIA TP	1	1	-	-	-	-	2	259	50	-	-	309
EXETER T	2	-	-	-	-	-	2	241	-	-	-	241
FLESHERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	1	-	-	-	-	-	1	84	-	1	-	85
GLENCOE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	3	-	-	-	-	-	3	202	5	-	-	207
GODERICH T	4	-	-	-	-	-	4	369	60	35	1	465
GODERICH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOSFIELD NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	465	22	-	-	487
GOSFIELD SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	388	70	-	-	458
GRAND BEND VL	-	-	-	-	17	-	17	635	-	28	-	663
HANOVER T	5	-	-	-	-	-	5	289	15	189	-	493
HARROW T	3	-	-	-	-	-	3	172	-	-	-	172
HARWICH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENSALL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
HEPWORTH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL T	4	-	4	-	-	-	8	394	-	7	-	401
KINCARDINE T	1	-	-	-	-	-	1	137	12	4	-	153
KINGSVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LEAMINGTON T	14	-	1	-	-	-	15	1,096	-	1,288	-	2,384
LINDSAY TP	-	2	-	-	-	-	2	62	-	-	-	62
LION'S HEAD VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	9
LISTOWEL T	2	-	-	-	-	-	2	176	-	21	11	208
LOBO TP	5	-	-	-	-	-	5	574	6	-	-	580
LUCAN VL	2	-	-	-	-	-	2	132	-	-	-	132
MALAHIDE TP	4	-	-	-	-	-	4	260	5	-	-	265
MALDEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKDALE VL	L	-	-	-	-	-	-	10	42	24	-	76
MCKILLOP TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEAFORD T	3	-	-	-	-	-	3	224	-	2	-	226
* MERSEA TP	-	-	-	-	-	-	-	30	154	550	-	734
MITCHELL T	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
* MOORE TP	4	-	-	-	-	-	4	273	377	1	-	651
NEUSTADT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	7	-	-	-	-	-	7	669	118	10	11	808
OIL SPRINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
OSPREY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OWEN SOUND C	16	-	2	-	-	-	18	1,191	-	308	-	1,499
PAISLEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction										
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
HARRIS TP	L																	
HEARST T	L																	
* HUMSWORTH NORTH TP	L																	
HUMPHREY TP		-	1	-	-	-	-	1	207		-	-	207					
IRON BRIDGE VL		-		-	-	-	-	47		5	-	-	52					
IROQUOIS FALLS T		2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207					
JOLY TP	L																	
* KAPUSKASING T		2	-	-	-	-	-	2	234	2	172	-	408					
* KIRKLAND LAKE T		-	-	-	-	-	-	30		-	-	-	30					
LARDER LAKE TP	L																	
LITTLE CURRENT T		1	-	-	-	-	-	1	60	-	63	-	123					
MACHAR TP	L																	
MAGNETAWAN VL	L																	
MASSEY T		1	-	-	-	-	-	1	84	-	7	-	91					
MATTAWA T		1	-	-	-	-	-	1	66		1	-	67					
MCDUGALL TP	L																	
MCGARRY TP		1	-	-	-	-	-	1	74		-	-	74					
MCKELLAR TP		1	4	-	-	-	-	5	205	-	-	-	205					
MCMURRICH TP		-	-	-	-	-	-	29		-	-	-	29					
MICHIPICOTEN TP	L																	
NAIRN TP		1	-	-	-	-	-	1	45				45					
* NEW LISKEARD T		2	-	-	-	-	-	2	234	-	-	484	718					
NIPISSING TP		2	1	-	-	-	-	3	166	1	-	-	167					
* NORTH BAY C		30	-	18	-	45	15	108	5,906	-	250	43	6,199					
ONAPING FALLS T		1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78					
PARRY SOUND T		6	-	-	-	-	-	6	430	-	249	-	679					
PERRY TP	L																	
POWASSAN T		-	-	-	-	-	-	-	4		-	-	4					
* PRINCE TP	L																	
RATTER & DUNNET TP		1	-	-	-	-	-	1	24		-	-	24					
* SAULT STE MARIE C		26	-	-	-	10	-	36	3,269	6	1,011	6	4,292					
SOUTH RIVER VL	L																	
STURGEON FALLS T	L																	
SUNDRIDGE VL	L																	
THESSALON TP	L																	
THOMPSON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* TIMMINS C	L	38	2	6	-	-	-	46	3,427	44	268	-	3,739					
WEBBWOOD T	L																	
WICKSTEED TP	L																	
* METRO SUDBURY		55	1	2	-	4	1	63	4,189	66	885	460	5,600					
NORTHWESTERN ONTARIO		75	2	6	-	11	3	97	7,642	157	921	212	8,932					
ATIKOKAN TP		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
DRYDEN T		5	-	-	-	-	1	6	418	-	225	-	643					
FORT FRANCES T	L																	
GERALDTON T		-	-	-	-	-	-	-	17	-	9	1	27					
GOLDEN TP		1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28					
IGNACE TP	L																	
* JAFFRAY & MELICK TP		2	2	-	-	-	-	4	216	-	17	-	233					
* KEEWATIN T		3	-	-	-	-	-	3	362	-	-	-	362					
* KENORA T		4	-	-	-	-	-	4	476	-	77	208	761					
LONGLAC T		-	-	-	-	2	-	2	60	-	227	-	287					
MANITOUWADGE TP		-	-	-	-	-	-	-	45	-	2	-	47					
MARATHON TP	L																	
NIPIGON TP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	23	-	24					
SCHREIBER TP		7	-	-	-	-	-	7	652	-	-	-	652					
SIOUX LOOKOUT T		6	-	-	-	-	-	6	451	2	5	-	458					
TERRACE BAY TP		2	-	-	-	-	-	2	193	23	-	3	219					
* METRO THUNDER BAY		45	-	6	-	9	2	62	4,713	132	336	-	5,181					
MANITOBA		697	24	4	5	221	-	951	60,541	2,713	10,991	1,876	76,121					
SOUTHEASTERN MANITOBA		42	4	-	-	66	-	112	4,598	743	377	-	5,718					
BROKENHEAD RM		2	-	-	-	-	-	2	154	40	110	-	304					
DE SALABERRY RM		1	1	-	-	-	-	2	42	-	30	-	72					
HANOVER RM		8	1	-	-	-	-	9	439	98	-	-	537					
LAC DU BONNET RM	L																	
LAC DU BONNET VL	L																	
NIVERVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	125	-	150	-	275					
PINAWA LGD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
REYNOLDS LGD		2	1	-	-	-	-	3	131	-	-	-	131					
ST PIERRE-JOLYS VL	L																	
STE ANNE VL		-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28					
STEINBACH T		8	-	-	-	66	-	74	2,605	600	87	-	3,292					
TACHE RM		15	1	-	-	-	-	16	851	-	-	-	851					
VICTORIA BEACH RM	L																	
WINNIPEG RIVER DISTRICT	L																	
* METRO WINNIPEG		5	-	-	-	-	-	5	223	5	-	-	228					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
 April - 1986 - Avril

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SOUTH CENTRAL MANITOBA													
		43	—	—	—	4	—	47	2,276	94	19	19	2,408
		1	—	—	—	—	—	1	63	—	4	12	79
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
		1	—	—	—	4	—	5	140	—	—	—	140
	L	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
		—	—	—	—	—	—	—	42	20	—	—	62
		10	—	—	—	—	—	10	452	—	4	1	457
		2	—	—	—	—	—	2	76	—	—	—	76
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1	—	—	—	—	—	1	36	—	—	—	36
		2	—	—	—	—	—	2	209	24	—	—	233
		1	—	—	—	—	—	1	61	—	—	—	61
		1	—	—	—	—	—	1	90	—	—	—	90
		4	—	—	—	—	—	4	180	—	—	—	180
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		19	—	—	—	—	—	19	841	50	1	6	898
SOUTHWESTERN MANITOBA													
		28	4	—	—	43	—	75	3,267	213	614	2	4,096
		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
		—	—	—	—	—	—	—	3	—	60	—	63
		7	—	—	—	43	—	50	1,763	194	290	—	2,247
		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
		1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
		—	1	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	34	19	6	—	59
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1	—	—	—	—	—	1	91	—	—	—	91
		1	—	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47
		1	—	—	—	—	—	1	40	—	28	—	68
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
		—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
		1	1	—	—	—	—	2	47	—	40	—	87
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	100
		3	—	—	—	—	—	3	177	—	—	—	177
		1	2	—	—	—	—	3	82	—	30	—	112
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
		6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
		2	—	—	—	—	—	6	405	—	60	2	467
		—	—	—	—	—	—	2	155	—	—	—	155
	L	3	—	—	—	—	—	3	276	—	—	—	276
NORTH CENTRAL MANITOBA													
		21	—	—	—	—	—	21	1,374	—	43	15	1,432
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
		8	—	—	—	—	—	8	557	—	—	—	557
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		11	—	—	—	—	—	11	691	—	24	15	730
		1	—	—	—	—	—	1	55	—	19	—	74
WINNIPEG													
		488	—	4	5	108	—	605	43,051	1,617	8,685	1,731	55,084
		488	—	4	5	108	—	605	43,051	1,617	8,685	1,731	55,084
INTERLAKE													
		59	16	—	—	—	—	75	4,909	18	1,038	6	5,971
		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
		3	1	—	—	—	—	4	179	—	—	—	179
		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		4	—	—	—	—	—	4	296	—	—	—	296
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	—	130
		7	2	—	—	—	—	9	437	—	—	—	437
		2	—	—	—	—	—	2	144	3	—	—	147
		31	8	—	—	—	—	39	3,025	15	907	6	3,953
		—	—	—	—	—	—	—	8	—	1	—	9
		2	2	—	—	—	—	4	156	—	—	—	156
		6	—	—	—	—	—	6	326	—	—	—	326
		—	3	—	—	—	—	3	98	—	—	—	98
		4	—	—	—	—	—	4	232	—	—	—	232

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PARKLAND		14	-	-	-	-	-	14	862	28	49	3	942
BENITO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T		5	-	-	-	-	-	5	381	-	19	-	400
ETHELBERT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	10	28	-	-	38
GILBERT PLAINS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
MINITONAS RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINITONAS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOSSEY RIVER RM		1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
OCHRE RIVER RM		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ROBLIN T		1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
RUSSELL T		3	-	-	-	-	-	3	200	-	26	-	226
SHELL RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE.ROSE DU LAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER RM		1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
SWAN RIVER T		3	-	-	-	-	-	3	168	-	3	3	174
NORTHERN MANITOBA		2	-	-	-	-	-	2	204	-	166	100	470
CHURCHILL LGD		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
FLIN FLON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILLAM LGD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEAF RAPIDS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYNN LAKE LGD		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* MYSTERY LAKE LGD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SNOW LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
THE PAS T		1	-	-	-	-	-	1	59	-	4	-	63
* THOMPSON C		-	-	-	-	-	-	-	92	-	162	100	354
SASKATCHEWAN		367	-	28	-	97	1	493	31,628	2,472	11,944	34,676	80,720
REGINA-MOOSE MOUNTAIN		115	-	2	-	24	-	141	8,915	855	3,850	24,124	37,744
ALIDA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-SAY-TAH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALGONIE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGOUGH T		2	-	-	-	-	-	2	185	-	12	-	197
BIENFAIT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLYLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARNDUFF T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAVEN VL		1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
DUFFERIN NO 190 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARL GREY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDENWOLD NO 158 RM		6	-	-	-	-	-	6	330	15	-	-	345
ESTEVAN C		14	-	-	-	2	-	16	1,267	95	370	433	2,165
FILLMORE VL		1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
FORT QU'APPELLE T		2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
FROBISHER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDIAN HEAD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KANNATA VALLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAJORD NO 128 RM		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
LIPTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOGLAKETON NO 219 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN NO 189 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANOR VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKILLOP NO 220 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH QU'APPELLE 187 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT BUTTE T		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
QU'APPELLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RECIPROCITY NO 32 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGINA BEACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROULEAU T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEDLEY VL		1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
SILTON VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SINTALUTA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH QU'APPELLE 157 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOAKS NO 31 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOAKS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C		5	-	-	-	-	-	5	495	-	58	-	553
WHITE CITY VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* METRO REGINA		83	-	2	-	22	-	107	6,274	745	3,410	23,691	34,120

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW		21	—	—	—	—	—	21	1,753	365	521	834	3,473
ASSINIBOIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABRI T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARMICHAEL NO 109 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARMICHAEL VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
CARON NO 162 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
CENTRAL BUTTE T		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
CHAPLIN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLIMAX VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINWORTH NO 230 RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORONACH T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAIK T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTEND T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EATONIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELROSE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRONTIER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVELBOURG T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GULL LAKE T		2	—	—	—	—	—	2	219	95	—	—	314
HERBERT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HODGEVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAFLECHE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEADER T		1	—	—	—	—	—	1	66	—	—	—	66
MANKOTA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T		—	—	—	—	—	—	—	5	—	154	—	159
* MOOSE JAW C		10	—	—	—	—	—	10	856	270	103	80	1,309
* MOOSE JAW NO 161 RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORSE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOUND VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKGLEN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SWIFT CURRENT C		8	—	—	—	—	—	8	600	—	254	754	1,608
* SWIFT CURRENT NO 137 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUXFORD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLOW BUNCH T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATOON-BIGGAR		152	—	20	—	34	—	206	13,382	115	4,151	7,378	25,026
ARELEE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASQUITH T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATTLEFORD T		2	—	—	—	—	—	2	118	—	5	—	123
BATTLE RIVER NO 438 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR NO 347 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T		2	—	—	—	—	—	2	181	14	—	—	195
BLUCHER NO 343 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLEVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK NO 344 RM		10	—	—	—	—	—	10	831	4	296	—	1,131
CUT KNIFE T		1	—	—	—	—	—	1	165	—	—	—	165
DALMENY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAVIDSON T	L	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
DELISLE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DINSMORE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNDURN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANLEY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KERROBERT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINDERSLEY NO 290 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINDERSLEY T		1	—	—	—	—	—	1	91	—	—	—	91
LANGHAM T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
LANGAN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUSELAND T		1	—	—	—	—	—	1	80	—	70	—	150
MACKLIN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOU BEACH VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARTENSVILLE T		2	—	—	—	—	—	2	100	—	—	—	100
OUTLOOK T		—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
ROSETOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRONGFIELD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNITY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANSCOY NO 345 RM		2	—	—	—	—	—	2	110	—	—	—	110
VANSCOY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WARMAN T		2	—	—	—	—	—	2	105	—	—	—	105
WATROUS T		2	—	—	—	—	—	2	146	—	7	10	163
WILKIE T		1	—	—	—	—	—	1	72	—	—	—	72
WISETON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YOUNG VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO SASKATOON		126	—	20	—	34	—	180	11,358	97	3,773	7,368	22,596
YORKTON-MELVILLE		16	—	—	—	—	1	17	1,262	494	78	—	1,834
BROADVIEW T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER NO 241 RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANA NO 214 RM		1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
CANORA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHURCHBRIDGE NO 211 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

April - 1986 - Avril

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MOOSE RANGE NO 486 RM	L	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
NAICAM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
NIPAWIN NO 487 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPAWIN T	L	9	-	-	-	-	-	9	838	305	64	-	1,207
* NORTH BATTLEFORD C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH BATTLEFORD 437 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PADDOCKWOOD NO 520 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE ALBERT C		29	-	6	-	34	-	69	3,555	313	201	-	4,069
* PRINCE ALBERT NO 461 RM		3	-	-	-	-	-	3	204	-	-	-	204
RABBIT LAKE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN NO 403 RM	L	2	-	-	-	-	-	2	95	25	-	-	120
ROSTHERN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELLBROOK NO 493 RM	L	-	-	-	-	5	-	5	150	-	-	-	150
SHELLBROOK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD NO 496 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LOUIS NO 431 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LOUIS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PETER NO 369 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. WALBURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY NO 428 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE NO 427 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE T		1	-	-	-	-	-	1	66	-	11	-	77
TORCH RIVER NO 488 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTLEFORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEIRDALE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE FOX VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WILLOW CREEK NO 458 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON NO 472 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
CREIGHTON T		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
LA RONGE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY & DIST MC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA		483	1	16	55	8	1	564	45,283	4,008	29,120	15,403	93,814
MEDICINE HAT		12	-	2	-	4	-	18	1,413	80	1,244	18	2,755
BOW ISLAND T		1	-	-	-	-	-	1	150	-	12	-	162
CONSORT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	15	22
FOREMOST VL		-	-	-	-	-	-	-	33	5	465	-	503
HANNA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* I D NO 1	L	11	-	2	-	4	-	17	1,205	75	761	3	2,044
* MEDICINE HAT C	L	-	-	-	-	-	-	-	18	-	6	-	24
OYEN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDCLIFF T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LETHBRIDGE		46	-	4	-	-	-	50	4,644	85	1,126	1,069	6,924
BASSANO T	L	3	-	-	-	-	-	3	330	-	89	-	419
BROOKS T		1	-	-	-	-	-	1	69	-	10	-	79
CARDSTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARESHOLM T	L	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174
COALDALE T	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DUCHESSE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENWOOD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LETHBRIDGE C		26	-	4	-	-	-	30	2,899	75	849	295	4,118
LETHBRIDGE CO NO 26 CM		8	-	-	-	-	-	8	749	-	-	5	754
MAGRATH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILK RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	16	-	5	-	21
NANTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTURE BUTTE T	L	2	-	-	-	-	-	2	113	-	155	19	287
PINCHER CREEK T		1	-	-	-	-	-	1	50	10	-	-	60
RAYMOND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	750
ROSEMARY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	L	2	-	-	-	-	-	2	157	-	18	-	175
TABER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAUXHALL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARNER VL		1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CALGARY-DRUMHELLER		186		8	11			205	18,691	2,295	17,621	6,857	45,464
	ACME VL	1	—	—	—	—	—	1	30	—	137	—	167
	AIRDRIE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ARROWWOOD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BEISEKER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BLACK DIAMOND T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BLACKIE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARSTAIRS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CHAMPION VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COCHRANE T	—	—	—	—	—	—	—	27	—	150	29	206
	CREMONA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CROSSFIELD T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DIDSBURY T	1	—	—	—	—	—	1	103	—	—	—	103
	DRUMHELLER C	2	—	—	—	—	—	2	171	—	6	—	177
	FOOTHILLS NO 31 MD	2	—	—	—	—	—	2	179	22	114	—	315
	GLEICHEN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HIGH RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HUSSAR VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	I D NO 7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	IRRICANA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	KNEEHILL NO 48 MD	2	—	—	—	—	—	2	39	40	120	—	199
	LINDEN VL		—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
	LONGVIEW VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MORRIN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MOUNTAIN VIEW NO 17 CM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OKOTOKS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OLDS T	2	—	—	—	—	—	2	129	—	30	—	159
	ROCKY VIEW NO 44 MD	7	—	—	—	—	—	7	435	—	2,630	—	3,065
	STANDARD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	STRATHMORE T	2	—	—	—	—	—	2	139	—	140	—	279
	SUNDRE T	1	—	—	—	—	—	1	88	—	15	—	103
	THREE HILLS T	3	—	—	—	—	—	3	190	—	150	—	340
	TROCHU T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TURNER VALLEY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VULCAN T	—	—	—	—	—	—	—	10	—	350	2	362
	* METRO CALGARY	163	—	8	11	—	—	182	17,147	2,233	13,779	6,826	39,985
THE PARKS		4	—	—	—	—	—	4	532	—	646	1	1,179
	BANFF T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CANMORE T	4	—	—	—	—	—	4	494	—	412	—	906
	CROWSNEST PASS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EDSON T	—	—	—	—	—	—	—	38	—	148	1	187
	EVANSBURG VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HINTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	I D # 5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	I D NO 6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	I D NO 8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	I D NO 14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	JASPER NAT PK I D NO 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	WATERTON LAKE NP (ID 4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—	86
	WILDWOOD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RED DEER-WAINWRIGHT		53	—	—	28	4	—	85	5,336	512	3,168	2,755	11,771
	ALIX VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ALLIANCE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AMISK VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BENTLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BLACKFALDS T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	BOWDEN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAROLINE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	100
	CASTOR T	3	—	—	—	—	—	3	340	2	—	—	342
	CHAUVIN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CLEARWATER NO 99 MD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CLIVE VL		—	—	—	—	—	—	15	—	52	—	67
	CORONATION T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DAYSLAND T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DELBURNE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DONALDA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ECKVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	4	—	5	—	9
	EDGERTON VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ELNORA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FORESTBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	HARDISTY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HUGHENDEN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	INNISFAIL T	4	—	—	—	—	—	4	265	450	15	—	730
	IRMA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	KILLAM T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LACOMBE T	3	—	—	—	—	—	3	138	—	18	—	156
	LOUGHEED VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MIRROR VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PENHOLD T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PONOKA CO NO 3 CM	5	—	—	—	—	—	5	148	4	30	—	182

April - 1986 - Avril

April - 1986 - Avril

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouver- nementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OKANAGAN-BOUNDARY	104	2	—	—	—	—	106	6,747	262	1,735	711	9,455
* CENTRAL OKANAGAN RD	18	—	—	—	—	—	18	1,185	50	19	12	1,266
* COLDSTREAM DM	6	—	—	—	—	—	6	367	—	—	—	367
ENDERBY C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FRUITVALE VL	2	—	—	—	—	—	2	125	—	—	—	125
GRAND FORKS C	—	—	—	—	—	—	—	13	—	10	—	23
GREENWOOD C	—	—	—	—	—	—	—	3	—	4	—	7
* KELOWNA C	26	—	—	—	—	—	26	1,955	172	816	73	3,016
KOOTENAY BOUNDARY RD	7	—	—	—	—	—	7	375	—	4	35	414
MIDWAY VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* MONTROSE VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
* NORTH OKANAGAN RD	6	—	—	—	—	—	6	619	—	—	60	679
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	10	2	—	—	—	—	12	588	35	31	—	654
OLIVER VL	1	—	—	—	—	—	1	42	—	2	14	58
OSOYOOS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PEACHLAND DM	2	—	—	—	—	—	2	78	—	6	—	84
* PENTICTON C	9	—	—	—	—	—	9	531	5	60	513	1,109
* ROSSLAND C	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
SPALLUMCHEEN DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMMERLAND DM	4	—	—	—	—	—	4	247	—	—	—	247
TRAIL C	—	—	—	—	—	—	—	43	—	250	4	297
* VERNON C	13	—	—	—	—	—	13	553	—	533	—	1,086
* WARFIELD VL	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
LILLOOET-THOMPSON	35	—	—	—	20	1	56	4,774	—	1,382	4	6,160
* KAMLOOPS C	19	—	—	—	—	1	20	1,157	—	1,081	—	2,238
LILLOOET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERRITT C	1	—	—	—	—	—	1	76	—	96	—	172
* SQUAMISH DM	5	—	—	—	—	—	5	457	—	5	4	466
SQUAMISH-LILLOOET RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THOMPSON-NICOLA RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHISTLER DM	10	—	—	—	20	—	30	3,084	—	200	—	3,284
LOWER MAINLAND	702	—	10	93	71	2	878	65,990	9,639	26,769	1,847	104,245
* ABBOTSFORD DM	20	—	—	—	—	—	20	1,452	116	75	—	1,643
* CHILLIWACK DM	29	—	—	—	—	—	29	2,233	—	584	—	2,817
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GIBSONS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRISON HOT SPRINGS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOPE T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	150	—	155
KENT DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MATSQUI DM	34	—	—	11	24	—	69	3,999	248	1,380	1	5,628
* MISSION DM	12	—	—	—	—	—	12	648	—	122	18	788
* POWELL RIVER DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO VANCOUVER	607	—	10	82	47	2	748	57,653	9,275	24,458	1,828	93,214
CAPITAL	239	1	—	70	39	—	349	22,727	129	3,701	1,253	27,810
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	6	—	—	—	—	—	6	283	—	20	—	303
ALERT BAY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CAMPBELL RIVER DM	11	—	—	—	—	—	11	659	—	58	—	717
* COMOX T	11	—	—	—	—	—	11	732	—	—	4	736
* COMOX-STRATHCONA RD	19	—	—	—	—	—	19	1,030	—	—	—	1,030
* COURTENAY C	4	—	—	—	—	—	4	230	—	20	9	259
COWICHAN VALLEY SRD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CUMBERLAND VL	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2	—	9
DUNCAN C	—	—	—	—	—	—	—	6	—	244	—	250
LADYSMITH T	1	—	—	—	—	—	1	84	—	2	1	87
LAKE COWICHAN VL	—	—	—	—	—	—	—	19	—	6	18	43
* NANAIMO C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANAIMO RD	15	1	—	—	6	—	22	1,043	—	—	—	1,043
* NORTH COWICHAN DM	12	—	—	—	—	—	12	770	3	128	5	906
PARKSVILLE T	8	—	—	—	—	—	8	459	—	6	—	465
* PORT ALBERNI C	1	—	—	—	—	—	1	158	—	8	—	166
PORT HARDY DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT MCNEIL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUALICUM BEACH T	6	—	—	—	—	—	6	366	—	111	—	477
* TOFINO DM	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* METRO VICTORIA	145	—	—	70	33	—	248	16,877	126	3,096	1,216	21,315
CARIBOO-FORT GEORGE	23	—	—	—	—	—	23	1,709	55	1,195	1,008	3,967
BULKLEY-NECHAKO RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARIBOO RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT ST JAMES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRASER-FORT GEORGE RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOUSTON DM	1	—	—	—	—	—	1	81	—	24	—	105
MACKENZIE DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCBRIDE VL	1	—	—	—	—	—	1	73	—	1	874	948
* PRINCE GEORGE C	14	—	—	—	—	—	14	1,120	55	748	132	2,055
QUESNEL C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMITHERS T	1	—	—	—	—	—	1	96	—	128	2	226
VANDERHOOF DM	1	—	—	—	—	—	1	82	—	—	—	82
WILLIAMS LAKE C	5	—	—	—	—	—	5	257	—	294	—	551

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

April - 1986 - Avril

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction																			
		Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total														
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars													
PEACE RIVER-LIARD		6	-	-	-	-	-	6	640	5	94	-	739														
CHETWYND DM		L	2	-	-	-	-	2	227	5	12	-	244														
* DAWSON CREEK C			2	-	-	-	-	2	130	-	10	-	140														
* FORT ST JOHN C			2	-	-	-	-	2	274	-	72	-	346														
PEACE RIVER-LIARD RD			-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9														
POUCE COUPE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
TUMBLER RIDGE DM			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
SKEENA-STIKINE			2	-	-	-	-	2	320	9	108	2,056	2,493														
* KITIMAT DM		L	2	-	-	-	-	2	250	8	75	-	333														
* PRINCE RUPERT C			-	-	-	-	-	-	70	1	33	2,056	2,160														
* TERRACE DM			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
YUKON			3	3	-	-	-	6	359	20	638	24,962	25,979														
WHITEHORSE C			3	-	-	-	-	3	286	20	133	24,018	24,457														
YUKON DM			-	3	-	-	-	3	73	-	505	944	1,522														
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST			4	-	-	-	1	5	421	-	253	877	1,551														
FORT SIMPSON VL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
FORT SMITH T			-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56														
FROBISHER BAY T			1	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90														
HAY RIVER T		L	-	-	-	-	1	1	50	-	225	877	1,152														
INUVIK T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
PINE POINT T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
YELLOWKNIFE C			3	-	-	-	-	3	225	-	28	-	253														

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouver- nementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	33,755	226	2,220	2,304	18,726	1,718	58,949	3,711,690	442,948	1,363,445	666,006	6,184,089
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	135	-	6	5	17	33	196	10,457	684	26,368	1,665	39,174
AVALON PENINSULA	81	-	6	5	13	31	136	6,813	681	25,226	1,510	34,230
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVONDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRYANT'S COVE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
* CARBONEAR T	1	-	4	-	-	-	5	323	-	215	-	538
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR COM	1	-	-	-	-	-	1	48	-	10	-	58
* HARBOUR GRACE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR MAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLYROOD T	-	-	-	-	-	-	-	17	2	60	-	79
NEW PERLICAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SALMON COVE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	5
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
TILTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	2	-	-	-	-	-	2	98	-	-	-	98
UPPER ISLAND COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA T	2	-	-	-	-	-	2	109	-	-	-	109
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	73	-	2	5	13	31	124	6,111	679	24,908	1,510	33,208
SOUTH COAST-BURIN PSLA	3	-	-	-	4	-	7	293	-	161	-	454
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	70	-	117
CHANNEL PORT BASQUES T	-	-	-	-	4	-	4	60	-	-	-	60
FORTUNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX COVE-MORTIER T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	80	-	136
HARBOUR BRETON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE AUX MORTS T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKERS COVE COM	-	-	-	-	-	-	-	32	-	10	-	42
POINT MAY COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMEA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ROSE BLANCHE T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
ST-LAWRENCE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D-CENT BONAVISTA BAY	25	-	-	-	-	-	25	1,788	-	643	100	2,531
BADGER T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BADGER'S QUAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHY BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BISHOP'S FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	96	-	-	-	96
BONAVISTA T	2	-	-	-	-	-	2	98	-	3	100	201
BOTWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GANDER T	9	-	-	-	-	-	9	658	-	410	-	1,068
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOVERTOWN T	6	-	-	-	-	-	6	388	-	140	-	528
* GRAND FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
HARE BAY T	1	-	-	-	-	-	1	197	-	-	-	197
JOE BATT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LEWISPORTE T	2	-	-	-	-	-	2	126	-	30	-	156
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSGRAVETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORTHERN ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETERVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
PILLEYS ISLAND COM	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT REXTON COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALVAGE T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	15	-	28
SELDOM-LITTLE SELDOM T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
SPRINGDALE T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
SUMMERFORD T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
TERRA NOVA COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWILLINGATE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAREHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	45	-	48
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W COAST-N PEN-LABRADOR	26	-	-	-	-	2	28	1,563	3	338	55	1,959
CORMACK COM	2	-	-	-	-	-	2	57	-	27	-	84
* CORNER BROOK C	13	-	-	-	-	1	14	957	-	138	55	1,150
COW HEAD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEER LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	218	-	115	-	333
ENGLEE T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	28	-	34
* GILLAMS COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUGHES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* IRISHTOWN COM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
KIPPENS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MASSEY DRIVE T	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
* MEADOWS COM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* MOUNT MORIAH T	1	-	-	-	-	1	2	72	-	-	-	72
PARSONS POND COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	2	-	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
PORT SAUNDERS T	2	-	-	-	-	-	2	73	3	30	-	106
RIVER OF PONDS	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
RODDICKTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEADY BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEPHENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* WABUSH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODY POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND	160	22	6	-	95	14	297	14,147	491	4,401	6,947	25,986
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	160	22	6	-	95	14	297	14,147	491	4,401	6,947	25,986
PRINCE EDWARD ISLAND	160	22	6	-	95	14	297	14,147	491	4,401	6,947	25,986
ABRAM'S VILLAGE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	102	6	110
BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
* BRACKLEY COM	-	-	-	-	3	-	3	165	-	-	-	165
* BUNBURY-SOUTHPORT VL	10	-	-	-	12	-	22	1,101	5	-	-	1,106
CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	8	-	4	-	2	3	17	1,205	30	1,243	4,144	6,622
* CLYDE RIVER COM	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
* CORNWALL VL	3	-	-	-	-	4	7	245	10	-	-	255
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSROADS COM	6	3	-	-	-	-	9	540	-	-	-	540
* EAST ROYALTY VL	3	-	-	-	-	-	3	186	2	-	-	188
* ELIOT RIVER COM	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
GEORGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
KENSINGTON T	3	-	-	-	-	-	3	143	18	-	-	161
KEPPOCH-KINLOCK COM	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
KINGS-ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LINKLETTER COM	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
* MEADOWBANK COM	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
* MILTONVALE PARK COM	1	-	-	-	-	1	2	49	-	-	-	49
* MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	148	-	8	-	156

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	2	2	55	-	-	-	55
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	11	-	15
* NORTH RIVER COM	1	1	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
NORTH RUSTICO VL	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
O'LEARY VL	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
* PARKDALE T	1	-	-	-	24	2	27	878	-	160	187	1,225
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE COM	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
* SHERWOOD VL	10	-	2	-	16	-	28	1,398	10	235	-	1,643
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST ELEANORS VL	4	-	-	-	-	-	4	270	3	15	-	288
ST-LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.PETERS VL	1	-	-	-	-	-	1	12	-	8	-	20
* SUMMERSIDE T	2	-	-	-	24	1	27	1,013	29	1,079	238	2,359
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	11	30	-	41
TOWNSHIP 1 LOT	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
TOWNSHIP 2 LOT	1	-	-	-	-	-	1	50	8	4	-	62
TOWNSHIP 3 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 4 LOT	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 5 LOT	4	-	-	-	-	-	4	155	-	-	-	155
TOWNSHIP 6 LOT	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	18
TOWNSHIP 8 LOT	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 9 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 10 LOT	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TOWNSHIP 11 LOT	1	-	-	-	-	-	1	48	40	-	-	88
TOWNSHIP 12 LOT	2	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	52
TOWNSHIP 13 LOT	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
TOWNSHIP 14 LOT	2	-	-	-	-	-	2	140	25	155	-	320
TOWNSHIP 15 LOT	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
TOWNSHIP 16 LOT	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
TOWNSHIP 17 LOT	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 18 LOT	1	2	-	-	-	-	3	162	20	-	-	182
TOWNSHIP 19 LOT	3	-	-	-	-	-	3	185	-	-	-	185
TOWNSHIP 20 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 21 LOT	1	-	-	-	-	-	1	68	-	8	-	76
TOWNSHIP 22 LOT	2	-	-	-	-	-	2	79	-	20	-	99
TOWNSHIP 23 LOT	1	1	-	-	-	-	2	49	-	658	60	767
TOWNSHIP 24 LOT	1	-	-	-	-	-	1	13	-	20	-	33
TOWNSHIP 25 LOT	-	-	-	-	-	-	-	36	7	-	-	43
TOWNSHIP 26 LOT	1	-	-	-	-	-	1	65	50	-	-	115
TOWNSHIP 27 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
TOWNSHIP 28 LOT	-	2	-	-	-	-	2	63	-	-	-	63
TOWNSHIP 29 LOT	2	-	-	-	-	-	2	72	-	-	-	72
TOWNSHIP 30 LOT	1	1	-	-	-	-	2	57	-	-	-	57
* TOWNSHIP 31 LOT	4	-	-	-	-	-	4	233	-	-	-	233
* TOWNSHIP 33 LOT	1	2	-	-	-	-	3	70	-	80	-	150
* TOWNSHIP 34 LOT	5	1	-	-	-	-	6	339	-	-	-	339
TOWNSHIP 35 LOT	3	1	-	-	-	-	4	129	-	30	-	159
TOWNSHIP 36 LOT	2	1	-	-	-	-	3	78	-	-	-	78
TOWNSHIP 37 LOT	1	-	-	-	-	-	1	15	-	5	-	20
TOWNSHIP 38 LOT	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
TOWNSHIP 39 LOT	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 40 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 41 LOT	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 42 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 44 LOT	-	1	-	-	-	-	1	38	-	25	-	63
TOWNSHIP 45 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46 LOT	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
TOWNSHIP 47 LOT	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
* TOWNSHIP 48 LOT	2	-	-	-	-	1	3	217	-	-	-	217
TOWNSHIP 49 LOT	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
TOWNSHIP 50 LOT	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
TOWNSHIP 51 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
TOWNSHIP 52 LOT	1	-	-	-	-	-	1	52	75	-	-	127
TOWNSHIP 53 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56 LOT	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 57 LOT	4	1	-	-	-	-	5	352	-	-	12	364
TOWNSHIP 58 LOT	3	-	-	-	-	-	3	175	-	-	-	175
TOWNSHIP 59 LOT	3	-	-	-	-	-	3	130	-	-	-	130
TOWNSHIP 60 LOT	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
TOWNSHIP 61 LOT	2	-	-	-	-	-	2	82	-	-	-	82
TOWNSHIP 62 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 63 LOT	-	1	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
TOWNSHIP 64 LOT	-	1	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* TOWNSHIP 65 LOT	2	-	-	-	-	-	2	86	-	75	-	161
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	3	2	-	-	-	-	5	227	90	-	-	317
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* UNION COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	1,500
WELLINGTON VL	3	-	-	-	-	-	3	155	-	-	-	155
* WEST ROYALTY VL	7	-	-	-	14	-	21	991	-	420	800	2,211
* WILMOT VL	7	-	-	-	-	-	7	474	-	-	-	474
* WINSLOE COM	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	965	35	208	-	300	103	1,611	94,928	13,148	42,222	14,014	164,312
CAPE BRETON	60	1	-	-	4	5	70	3,872	835	4,464	147	9,318
* CAPE BRETON CM	15	-	-	-	-	-	15	1,005	672	284	25	1,986
* DOMINION T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	3	31
* GLACE BAY T	2	-	-	-	-	2	4	173	83	687	-	943
INVERNESS CM	13	1	-	-	-	-	14	513	50	70	-	633
LOUISBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW WATERFORD T	11	-	-	-	4	-	15	554	-	-	-	554
* NORTH SYDNEY T	2	-	-	-	-	-	2	104	-	308	-	412
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	28	30	85	-	143
RICHMOND CM	12	-	-	-	-	1	13	773	-	504	24	1,301
* SYDNEY C	4	-	-	-	-	1	5	587	-	2,098	95	2,780
* SYDNEY MINES T	1	-	-	-	-	-	1	51	-	100	-	151
VICTORIA CM	-	-	-	-	-	1	1	84	-	300	-	384
NORTH SHORE	194	15	4	-	18	11	242	15,138	1,076	6,389	658	23,261
AMHERST T	8	-	-	-	-	-	8	605	-	408	4	1,017
ANTIGONISH CM	6	2	-	-	-	-	8	444	-	305	-	749
ANTIGONISH T	10	-	-	-	-	-	10	675	32	2,887	-	3,594
CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	75	109
* COLCHESTER CM	93	11	2	-	18	-	124	7,198	-	1,535	65	8,798
CUMBERLAND CM	12	-	-	-	-	-	12	885	46	45	4	980
GUYSBOROUGH MD	8	-	-	-	-	-	8	425	155	16	13	609
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	50	51
* NEW GLASGOW T	9	-	-	-	-	-	9	845	35	405	-	1,285
OXFORD T	-	-	-	-	-	3	3	15	-	-	-	15
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PICTOU CM	20	1	-	-	-	-	21	1,316	151	190	-	1,657
PICTOU T	2	-	-	-	-	-	2	151	-	86	383	620
SPRINGHILL T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
ST MARYS MD	2	1	-	-	-	-	3	130	-	-	-	130
* STELLARTON T	9	-	-	-	-	-	9	586	-	-	-	586
* STEWACKE T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* TRENTON T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2	-	27
* TRURO T	12	-	2	-	-	8	22	1,541	657	504	64	2,766
* WESTVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	225	-	6	-	231
ANNAPOLIS VALLEY	231	6	30	-	28	19	314	16,201	1,158	3,626	3,457	24,442
ANNAPOLIS CM	28	1	-	-	-	-	29	1,534	-	85	5	1,624
ANNAPOLIS ROYAL T	1	-	-	-	-	-	1	115	-	60	-	175
BERWICK T	8	-	2	-	-	-	10	494	145	166	-	805
BRIDGETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
EAST HANTS MD	72	-	4	-	-	-	76	4,016	102	126	-	4,244
HANTSPOUT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	13	-	-	-	-	-	13	1,125	-	340	-	1,465
KINGS CM	79	4	24	-	12	2	121	5,858	834	553	3,417	10,662
MIDDLETON T	1	-	-	-	-	2	3	145	-	137	35	317
WEST HANTS MD	16	1	-	-	-	-	17	875	77	2,096	-	3,048
WINDSOR T	5	-	-	-	-	-	5	360	-	-	-	360
WOLFVILLE T	7	-	-	-	16	15	38	1,647	-	63	-	1,710
SOUTHERN NOVA SCOTIA	112	6	-	-	-	1	119	6,710	983	880	3,204	11,777
ARGYLE MD	16	-	-	-	-	-	16	671	32	50	3,050	3,803
BARRINGTON MD	14	-	-	-	-	1	15	913	401	65	-	1,379
BRIDGEWATER T	18	-	-	-	-	-	18	1,231	119	95	-	1,445
CLARK'S HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	50	48	-	98
DIGBY MD	7	-	-	-	-	-	7	433	-	29	139	601
DIGBY T	1	-	-	-	-	-	1	214	55	226	15	510
LIVERPOOL T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
LUNenburg MD	36	3	-	-	-	-	39	2,328	232	278	-	2,838
LUNenburg T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T	1	-	-	-	-	-	1	36	-	26	-	62
QUEENS CM	2	-	-	-	-	-	2	143	4	24	-	171
SHELburne MD	11	3	-	-	-	-	14	406	90	26	-	522
SHELburne T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	13	-	96
YARMOUTH MD	5	-	-	-	-	-	5	246	-	-	-	246
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	368	7	174	-	250	67	866	53,007	9,096	26,863	6,548	95,514
* METRO HALIFAX	368	7	174	-	250	67	866	53,007	9,096	26,863	6,548	95,514
NEW BRUNSWICK	496	5	22	23	243	61	850	44,442	1,352	18,904	54,375	119,073
NOUVEAU-BRUNSWICK	496	5	22	23	243	61	850	44,442	1,352	18,904	54,375	119,073
CHALEUR-MIRAMICHI	153	2	-	-	11	7	173	8,647	194	3,434	2,384	14,659
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	102	-	115
* BATHURST C	-	-	-	-	-	-	-	6	34	196	-	236
* BATHURST PAR	2	-	-	-	-	-	2	55	-	56	-	111
BELLEDUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESFORD PAR	23	-	-	-	-	-	23	976	-	14	-	990
* BERESFORD T	8	-	-	-	-	-	8	342	-	10	-	352
BERTRAND VL	1	-	-	-	-	-	1	31	-	200	46	277
* CAMPBELLTON C	6	-	-	-	3	1	10	542	-	63	-	605
CARAQUET T	5	-	-	-	-	-	5	340	25	105	32	502
DALHOUSIE T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	1	77
DURHAM PAR	2	-	-	-	2	-	4	80	-	-	-	80
GLOUCESTER CM	21	1	-	-	-	-	22	1,310	-	337	-	1,647
GRANDE ANSE VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
JACQUET RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	11
KEDGWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMEQUE T	2	-	-	-	-	1	3	166	-	-	-	166
MIRAMICHI PDC	49	-	-	-	-	-	49	2,763	20	1,976	2,298	7,057
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
NORTHUMBERLAND CM	5	-	-	-	-	-	5	257	-	-	-	257
PAQUETVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETIT-ROCHER VL	4	-	-	-	-	-	4	228	-	259	-	487
POINTE-VERTE VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
RESTIGOUCHE PDC	14	-	-	-	-	1	15	665	-	23	-	688
ROGERSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SHEILA VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
SHIPPAGAN T	4	-	-	-	-	-	4	283	-	-	-	283
ST-LEOLIN VL	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
ST-QUENTIN VL	-	-	-	-	6	2	8	183	115	16	-	314
TRACADIE T	1	1	-	-	-	-	2	88	-	75	7	170
MONCTON	144	3	22	23	106	23	321	13,632	396	7,757	2,745	24,530
BUCTOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP PELE VL	2	-	-	-	-	-	2	88	20	45	10	163
* DIEPPE T	21	-	10	-	50	-	81	2,771	30	319	1,927	5,047
* DORCHESTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* MONCTON C	63	-	10	23	44	20	160	6,480	175	6,966	238	13,859
PETITCODIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	7	-	-	-	12	-	19	674	25	185	-	884
SACKVILLE T	7	-	-	-	-	-	7	392	77	85	540	1,094
* SALISBURY VL	2	-	-	-	-	-	2	130	-	5	-	135
SHEDIAC T	3	-	2	-	-	-	5	418	50	32	30	530
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND-ALBERT CO	39	3	-	-	-	3	45	2,670	19	120	-	2,809
SAINT JOHN	110	-	-	-	12	21	143	10,691	171	5,681	20,162	36,705
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	3	-	-	-	-	-	3	165	-	50	550	765
ST-ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STEPHEN T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SUSSEX T	2	-	-	-	-	11	12	243	-	32	168	443
SUSSEX CORNER VL	-	-	-	-	-	1	3	168	75	177	17	437
* METRO SAINT JOHN	104	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
FREDERICTON	68	-	-	-	68	9	145	7,194	250	1,847	24,659	33,950
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C	42	-	-	-	68	9	119	5,703	40	1,699	24,426	31,868
* GAGETOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARVEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCADAM VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	65	65
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	64
NACKAWIC T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OROMOCTO T	2	-	-	-	-	-	2	102	-	103	134	339
SUNBURY & QUEEN CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORK CM	23	-	-	-	-	-	23	1,359	210	45	-	1,614

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLÉAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
EDMUNSTON-WOODSTOCK	21	-	-	-	46	1	68	4,278	341	185	4,425	9,229
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON CM	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND VL	3	-	-	-	-	-	3	152	-	-	2	154
* EDMUNSTON C	7	-	-	-	46	1	54	3,293	314	123	514	4,244
GRAND FALLS T	1	-	-	-	-	-	1	134	27	50	163	374
HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH-ANDOVER VL	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
PLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-BASILE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HILAIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JACQUES VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	3,746	3,797
ST-LEONARDS T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
STE-ANNE-MADAWASKA VL	2	-	-	-	-	-	2	122	-	5	-	127
* VERRET VL	4	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	1
VICTORIA CM	4	-	-	-	-	-	4	206	-	-	-	206
WOODSTOCK T	1	-	-	-	-	-	1	125	-	7	-	132
QUEBEC	7,080	16	918	266	10,071	808	19,159	948,535	80,242	257,127	89,188	1,375,092
BAS-ST-LAURENT-GASPE	73	-	16	-	69	45	203	8,647	142	1,859	752	11,400
AMQUI V	5	-	-	-	6	9	20	537	-	130	-	667
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPLAN SD	3	-	-	-	-	-	3	145	-	-	-	145
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	-	-	-	-	-	3	3	50	-	-	-	50
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE V	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
GRANDE-VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	5	-	4	-	41	2	52	2,142	1	490	395	3,028
MONT-JOLI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETIT-MATANE SD	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI V	31	-	12	-	22	29	94	3,869	129	957	32	4,987
* RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	-	1	1	19	8	38	-	65
ST-ALEXIS-MATAPEdia P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	3	-	-	-	-	1	4	215	4	25	-	244
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON BONAVENTURE P	1	-	-	-	-	-	1	85	-	2	-	87
STE-ANGELE-MERCI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	16	-	-	-	-	-	16	867	-	27	-	894
STE-ANNE-DES-MONTS V	2	-	-	-	-	-	2	214	-	190	325	729
* STE-BLANDINE P	5	-	-	-	-	-	5	230	-	-	-	230
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	249	4	104	-	229	79	665	30,299	4,395	6,219	584	41,497
ALBANEL VL	4	-	-	-	-	-	4	200	-	-	-	200
* ALMA V	13	3	8	-	25	4	53	2,232	12	348	-	2,592
BEGIN SD	1	-	-	-	-	-	1	86	-	10	-	96
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOLBEAU V	10	-	2	-	6	6	24	956	1	466	20	1,443
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	-	-	-	-	-	-	-	59	1	-	-	60
L'ASCENSION-DE-N-S P	3	-	-	-	-	1	4	185	-	-	-	185
* LA BAIE V	27	-	4	-	24	8	63	3,039	1,382	1,395	-	5,816
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	13	-	-	-	4	-	17	1,011	70	36	11	1,128
NORMANDIN V	7	-	-	-	-	2	9	376	24	-	-	400

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-LOUIS-ISLE-CAUDRES P	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MALACHIE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MARTIN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PACOME SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PASCAL SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PATR-BEAURIVAGE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PROSPER SD	7	—	—	—	—	—	7	363	—	31	8	402
ST-RAYMOND P	19	2	—	—	—	—	21	1,109	28	4	45	1,186
ST-RAYMOND V	6	—	2	—	—	2	10	520	—	96	76	692
ST-SIMEON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-UBALDE SD	7	—	—	—	—	—	7	402	—	—	—	402
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DE-POCATIERE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DU-LAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-APOLLINE-PATTON P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-AURELIE BEAUCE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-CATHERINE-J-C SD	—	—	—	—	—	1	1	7	40	—	—	47
STE-CLAIRE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-CROIX P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-FAMILLE ILE ORLE P	2	—	—	—	—	—	2	181	30	—	—	211
STE-JEANNE-PONT-ROUG SD	3	—	—	—	—	—	3	157	—	—	—	157
STE-MARGUERITE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-MARIE V	25	—	—	—	10	—	35	1,819	97	164	200	2,280
TASCHEREAU-FORTIER SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* THETFORD MINES V	5	—	—	—	—	—	5	640	—	105	—	745
TRING-JONCTION VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TROIS-PISTOLES V	—	—	—	—	—	—	—	16	—	11	—	27
VAL-ALAIN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLEE-JONCTION VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO QUEBEC	938	1	204	53	1,540	149	2,885	130,403	950	27,401	3,516	162,270
TROIS-RIVIERES	543	1	42	13	1,191	45	1,835	70,897	13,325	12,345	2,783	99,350
* ARTHABASCA V	28	—	6	—	108	—	142	4,436	—	298	—	4,734
BAIE-DU-FEBVRE SD	1	—	—	—	—	—	1	112	24	—	—	136
* BECANCOUR V	25	—	6	—	48	1	80	3,017	1,510	257	—	4,784
CHAMPLAIN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARETTE SD	—	—	—	—	—	—	—	62	30	5	—	97
* DRUMMONDVILLE V	12	—	4	—	251	5	272	9,132	6,983	1,842	120	18,077
* GRAND-MERE V	17	1	2	—	170	6	196	5,830	36	514	—	6,380
* GRANDES-PILES P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GRANTHAM-OUEST SD	37	—	4	—	18	—	59	2,990	—	229	—	3,219
HALIFAX-NORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAUTE-AURICIE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEROUXVILLE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGSEY CT	1	—	—	—	—	—	1	48	7	—	—	55
KINGSEY FALLS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGSEY FALLS VL	6	—	—	—	—	—	6	330	—	—	—	330
L'AVENIR SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LA TUQUE V	9	—	2	—	—	—	11	908	—	142	124	1,174
* LAC-A-LA-TORTUE SD	7	—	—	—	—	1	8	435	—	—	—	435
LOUISEVILLE V	—	—	—	—	—	6	6	172	500	250	—	922
MASKINONGE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DE-MONTAUBAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DU-BON-CONSEIL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DU-MONT-CARMEL P	14	—	—	—	4	—	18	766	2	—	—	768
NICOLET V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARENT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIERREVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLESSISVILLE V	8	—	—	—	6	—	14	669	200	583	20	1,472
PRINCEVILLE V	4	—	—	—	—	—	4	372	14	—	—	386
* SHAWINIGAN V	14	—	—	—	27	—	41	2,170	3,841	205	54	6,270
* SHAWINIGAN-SUD V	36	—	—	—	73	1	110	4,110	—	477	—	4,587
ST-ALEXIS-DES-MONTS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BARNABE (NORD) P	1	—	—	—	—	—	1	62	—	—	—	62
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EUGENE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-GEORGES VL	16	—	2	—	19	—	37	1,368	—	33	—	1,401
* ST-GERARD-LAURENTIDES P	9	—	2	—	4	1	16	657	—	42	—	699
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	7	—	—	—	36	—	43	1,216	—	1	—	1,217
* ST-JEAN-DES-PILES SD	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality – to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	—	—	—	—	—	—	—	38	7	5	—	50
ST-LUC P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LUCIEN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	1	—	—	—	—	—	1	37	—	—	—	37
ST-MAURICE P	2	—	—	—	—	—	2	218	55	—	—	273
ST-NARCISSE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-ROSAIRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SAMUEL P	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19
ST-STANISLAS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SYLVERE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-TITE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ANNE-DE-LA-PERADE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ELISABETH-WARWICK P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-EULALIE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-SERAPHINE P	1	—	—	—	—	—	1	45	32	—	—	77
STE SOPHIE-DE-LEVRARD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THECLE VL	5	—	—	—	—	2	7	300	—	—	70	370
STE-URSULE P	4	—	—	—	6	—	10	353	5	—	—	363
* STE-VICTOIRE-D-ARTH P	20	—	8	—	22	—	50	1,559	—	405	—	1,964
* VICTORIAVILLE V	19	—	—	—	—	—	19	1,540	35	1,590	117	3,282
WARWICK V	1	—	—	—	12	—	13	348	—	5	—	353
* WENDOVER & SIMPSON CU	8	—	2	—	6	—	16	727	—	25	—	752
YAMACHICHE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO TROIS-RIVIERES	230	—	4	13	381	22	650	26,835	44	5,432	2,278	34,589
CANTONS-DE-L'EST	196	—	32	7	859	27	1,121	39,432	2,656	8,174	4,959	55,221
* ASBESTOS V	1	—	—	—	—	—	1	158	43	7	12	220
* ASCOT CT	20	—	—	—	—	—	20	1,156	9	—	—	1,165
* ASCOT CORNER SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AYER'S CLIFF VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARNSTON-OUEST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE V	4	—	—	—	18	—	22	715	—	56	—	771
CLEVELAND CT	1	—	—	—	—	—	1	66	—	—	325	391
COATICOOK V	16	—	—	—	—	—	16	829	19	12	—	860
COMPTON CT	—	—	—	—	—	—	—	109	32	—	—	141
COMPTON VL	5	—	—	—	12	—	17	648	—	31	700	1,379
COMPTON-STATION SD	1	—	—	—	—	—	1	94	—	—	—	94
COOKSHIRE V	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
* DANVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	8	2	10	—	20
* DEAUVILLE VL	4	—	2	—	48	—	54	1,583	93	2	—	1,678
DITTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIXVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUDSWELL CT	2	—	—	—	—	—	2	142	2	—	—	144
EAST-ANGUS V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FLEURIMONT SD	55	—	—	—	6	—	61	3,281	5	20	—	3,306
FRONTENAC SD	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
HAM-NORD CT	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
HATLEY PARTIE OUEST CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEREFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
KINGSBURY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-DROLET SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-MEGANTIC V	1	—	—	—	—	—	4	279	—	49	678	1,006
* LENNOXVILLE V	1	—	—	—	—	3	1	173	35	548	—	756
* MAGOG CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MAGOG V	17	—	2	—	—	4	23	1,442	700	180	220	2,542
MELBOURNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8
NANTES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGDEN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIOPOLIS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ROCK FOREST V	7	—	2	—	13	—	22	918	—	31	—	949
ROCK ISLAND V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAWYERVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCOTSTOWN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHERBROOKE V	52	—	26	7	754	19	858	26,872	1,716	7,206	3,024	38,818
* SHIPTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FRCS-XAV-BROMPTON P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEDEON BEAUCE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HERMENEUILDE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ROMAIN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STF-CATHERINE-HATLEY SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domestique	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STANSTEAD CT	2	—	—	—	—	—	2	145	—	—	—	145
STANSTEAD-EST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD PLAIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TROIS-LACS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDSOR CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDSOR V	6	—	—	—	8	1	15	707	—	14	—	721
WOTTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTREAL	4,415	1	366	144	5,627	368	10,921	584,976	56,585	184,332	41,708	867,601
ABERCORN VL	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
ACTON VALE V	5	—	2	6	—	—	13	502	580	42	—	1 124
AMHERST CT	1	—	—	—	—	—	1	124	—	—	—	124
ARUNDEL CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARKMERE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUHARNOIS V	2	—	—	—	36	22	60	2,195	—	142	60	2,397
BEDFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEDFORD V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BELLEFEUILLE P	70	—	—	—	4	—	74	4,267	—	29	—	4,296
BERTHIERVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRIGHTAM SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME VL	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
BROMONT V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BROWNSBURG VL	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
CARILLON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHATHAM CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHERTSEY CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONTRECOEUR VL	7	—	—	—	—	—	7	519	—	1,181	—	1,700
COTEAU-LANDING VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTEAU-STATION VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COWANSVILLE V	—	—	—	—	—	1	1	17	—	9	—	26
CRABTREE VL	4	—	—	—	10	1	15	542	—	50	25	617
DUNDEE CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNHAM V	6	—	—	—	—	—	6	442	67	—	—	509
EAST FARNHAM VL	1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
ENTRELACS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEREL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARNHAM V	5	—	—	—	9	2	16	734	—	231	12	977
* GRANBY CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GRANBY V	62	—	4	—	158	11	235	7,743	513	1,617	99	9 972
* GRANDE-ILE SD	5	—	—	—	—	—	5	258	—	115	—	373
* GRENVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HENRYVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	22	175	—	—	197
HINCHINBROOK CT	—	—	—	—	—	—	—	10	12	50	—	72
HUBERDEAU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTINGDON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* IBERVILLE V	3	—	—	—	4	—	7	283	—	26	40	349
* IOLLETTE V	30	—	—	—	6	40	76	4,254	3	494	3,982	8,733
L'ACADIE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION V	9	—	—	—	—	—	9	520	—	33	44	597
L'EPIPHANIE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'EPIPHANIE V	2	—	2	—	42	—	46	1,361	—	148	—	1 509
LA CONCEPTION SD	3	—	—	—	—	—	3	178	50	60	—	288
LA MACAZA SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PLAINE P	53	—	—	—	—	—	53	2,385	—	100	—	2,485
LA PRESENTATION P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	7
LABELLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-BROME V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-CARRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-DES-PLAGES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-SUPERIEUR SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-TREMBLANT NORD SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LACHUTE V	16	—	—	—	26	—	42	1,838	2,200	163	—	4 201
LACOLLE VL	2	—	—	—	—	—	2	185	—	58	—	243
* LAFONTAINE VL	16	—	2	—	45	3	66	2,461	—	662	6	3,129
LAURENTIDES V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAVALTRIE VL	9	—	—	—	—	—	9	405	—	8	—	413
LAWRENCEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE GROVE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARICOURT SD	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
MARIEVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELOCHEVILLE VL	9	—	—	—	17	—	26	1,051	—	—	—	1,051
MILLE-ISLES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIRABEL V	24	—	—	—	12	—	36	1,840	554	467	—	2,861
MONT-ROLLAND VL	1	—	—	—	—	—	1	203	—	1	—	204
* MONT-ST-REMI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MORIN HEIGHTS SD	7	—	—	—	3	—	10	603	75	—	—	678
N-D-DE-LOURDES P	5	1	—	—	10	—	16	648	10	25	—	683
* N-D-DES-PRAIRIES P	6	—	—	—	2	—	8	568	3	131	—	702
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	—	—	—	—	—	1	72	22	—	—	94
NOYAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORMSTOWN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-FORTUNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PREVOIST SD	25	—	2	—	3	1	31	1,611	—	56	—	1,667
RAINVILLE SD	1	—	—	—	—	—	1	114	—	—	—	114
RAWDON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAWDON VL	4	—	—	—	—	—	4	210	—	325	1,520	2,055
RIGAUD V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIVIERE-BEAUDETTE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SOREL V	5	—	—	—	7	—	12	623	91	884	—	1,598
ST-AIME P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALEXANDRE (IBER) P	3	—	—	—	—	—	3	203	—	60	—	263
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	—	—	—	—	—	—	—	18	—	110	—	128
ST-ANDRE-D'ACTON P	6	—	—	—	1	—	7	414	—	—	—	414
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	—	—	—	—	—	—	—	17	30	—	—	47
ST-ANDRE-EST VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-ANTOINE V	53	—	2	—	41	2	98	4,016	—	164	—	4,180
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	4	—	—	—	—	—	4	404	—	—	—	404
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-ATHANASE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CALIXTE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CESAIRE V	4	—	—	—	8	—	12	597	45	56	—	698
ST-CHARLES ST-HYACINT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-CHARLES-BORROMEE P	36	—	—	—	16	—	52	3,036	—	77	—	3,113
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CLET SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-COLOMBAN P	4	—	—	—	—	—	4	255	—	25	—	280
ST-CUTHBERT P	—	—	—	—	—	—	—	16	22	—	—	38
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	3	—	—	—	—	—	3	167	20	—	—	187
ST-DAMASE VL	2	—	—	—	12	—	14	525	49	—	—	574
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	2	—	—	—	—	—	2	117	—	65	—	182
ST-DOMINIQUE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FAUSTIN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	3	—	—	—	—	2	5	216	—	148	—	364
ST-GABRIEL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GERARD-MAJELLA P	6	—	—	—	—	—	6	388	—	1	—	389
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HIPPOLYTE P	5	—	—	—	—	—	5	470	—	33	—	503
* ST-HYACINTHE V	58	—	3	6	163	9	239	9,900	1,085	752	2,000	13,737
* ST-HYACINTHE-LE-CONF P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	3	—	—	—	—	—	3	146	2	40	—	188
ST-JACQUES P	3	—	—	—	—	—	3	212	18	5	—	235
ST-JACQUES VL	3	—	—	—	6	2	11	415	2	19	—	436
ST-JEAN-DE-MATHA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	13	—	8	—	161	—	182	5,640	288	1,303	—	7,231
* ST-JEROME V	7	—	—	—	20	3	30	1,362	92	546	68	2,068
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOVITE VL	1	—	—	—	—	2	3	99	—	28	—	127
ST-LIGUORI P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LIN P	1	—	—	—	—	—	1	89	—	—	—	89
* ST-LUC V	76	—	2	—	18	—	96	5,182	—	174	—	5,356
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MARC SUR RICHELIEU P	6	—	—	—	—	—	6	396	25	8	—	429
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	2	—	—	—	—	—	2	116	—	—	—	116
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NORBERT P	2	—	—	—	—	—	2	111	—	—	—	111
ST-PATRICE-SHERINGTON P	—	—	—	—	—	—	—	101	4	102	—	207
* ST-PAUL SD	7	—	2	—	—	—	9	519	—	68	—	587
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PIE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	13	—	—	—	—	—	13	754	—	413	—	1,167
ST-PLACIDE P	2	—	—	—	—	—	2	137	4	—	—	141
ST-PLACIDE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-POLYCARPE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-POLYCARPE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-REMI V	5	—	—	—	17	—	22	820	150	755	—	1,725
* ST-ROBERT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	8	—	—	—	—	—	8	368	22	86	—	476
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SAUVEUR P	14	—	—	—	—	—	14	1,198	—	50	—	1,248
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-TELESPHORE P	—	—	—	—	—	—	—	12	—	11	—	23
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	3	-	-	-	12	-	15	475	-	-	-	475
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	1	-	-	-	12	-	13	956	-	157	6	1,119
STE-AGATHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AGATHE-DES-MONTS V	3	-	-	-	-	-	3	290	-	306	-	596
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ANNE-DE-SOREL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ANNE-DES-LACS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BARBE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CLOTHILDE-CHATEAU P	1	-	-	-	-	10	11	344	4	200	-	548
STE-EMILIE-D-ENERGIE P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JULIENNE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	2	-	-	-	-	-	2	65	18	-	-	83
STE-MADELEINE VL	14	-	-	-	-	-	14	707	20	13	1,067	1,807
STE-MARIE-MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	26	41	-	-	67
STE-MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ROSALIE P	4	-	-	-	-	-	4	235	79	62	-	376
* STE-ROSALIE VL	7	-	-	-	4	-	11	576	-	695	-	1,271
STE-SABINE P	1	-	-	-	-	-	1	73	-	10	-	83
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	4	-	-	-	-	-	4	244	-	40	-	284
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON V	4	-	-	-	-	-	4	229	-	-	-	229
* TRACY V	15	-	6	5	50	2	78	2,908	-	793	2,100	5,801
VAL-DAVID VL	3	-	-	-	15	-	18	676	-	91	-	767
VAL-MORIN SD	-	-	-	-	-	-	-	107	-	130	-	237
VALCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VALLEYFIELD V	10	-	2	-	40	1	53	1,901	1,209	241	-	3,351
VERCHERES VL	1	-	-	-	-	-	1	74	35	-	-	109
WATERLOO V	3	-	-	-	6	-	9	356	-	48	-	404
WENTWORTH-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO MONTREAL	3,582	-	329	127	4,631	254	8,923	497,286	48,964	169,340	30,679	746,269
OUTAOUAIS	386	3	120	33	380	35	957	56,679	1,373	10,849	830	69,731
ANGE-GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-FRANC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUCKINGHAM V	23	-	38	-	28	-	89	3,455	-	110	-	3,565
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DES-RUISSEAUX SD	5	-	-	-	-	2	7	386	89	35	-	510
FERME-NEUVE P	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174
FERME-NEUVE VL	4	-	-	-	6	-	10	443	-	6	-	449
GRACEFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND-CALUMET CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA SD	2	-	-	-	-	-	2	90	25	-	-	115
KIAMIKA CT	3	-	-	-	-	-	3	93	30	-	-	123
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMININGUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-PAUL SD	4	-	-	-	-	-	4	183	-	-	-	183
LESLIE-CLAPHAM ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	2	-	-	-	-	2	4	160	-	95	57	312
MANSFIELD PONTEFRAC CU	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSON V	11	-	4	-	7	-	22	1,069	-	139	-	1,208
MONT-LAURIE V	7	-	-	-	20	15	42	1,197	26	995	-	2,218
MONTBELLO VL	1	-	-	-	-	-	1	157	-	27	5	189
N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC SD	12	-	-	-	-	-	12	787	-	-	-	787
RIPON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEEN-ESHER ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-GATINEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VERONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	-	1	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
* METRO HULL	310	2	78	33	319	16	758	48,457	1,203	9,442	768	59,870

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORD-OUEST	82	1	24	-	47	28	182	7,973	90	1,988	2,965	13,016
AMOS V	7	-	2	-	-	5	14	530	75	316	399	1,320
AMOS-EST SD	6	-	-	-	-	-	6	366	-	-	-	366
BEARN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUBUISSON SD	4	1	-	-	-	-	5	263	10	-	-	273
DUPARQUET V	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
* EVAIN SD	6	-	-	-	4	-	10	489	-	13	-	502
GUERIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA SARRE V	4	-	2	-	13	6	25	775	-	82	70	927
LANDRIENNE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCWATERS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORANDA V	8	-	-	-	9	-	17	1,148	-	81	-	1,229
PREISSAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ROUYN V	1	-	-	-	-	3	4	236	-	793	2,445	3,474
SENNETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SULLIVAN SD	6	-	2	-	4	-	12	502	-	1	-	503
TEMISCAMING V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VAL-D'OR V	36	-	18	-	17	14	85	3,432	5	687	51	4,175
VAL-SENNEVILLE SD	3	-	-	-	-	-	3	171	-	-	-	171
VASSAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILLE MARIE V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	15	-	33
COTE-NORD	24	-	2	-	-	21	47	3,892	270	1,652	30,500	36,314
* BAIE-COMEAU V	22	-	2	-	-	19	43	3,225	265	1,374	-	4,864
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOUMINS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	11	-	51
GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* POINTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	129	-	31	30,500	30,660
SACRE-COEUR SD	-	-	-	-	-	1	1	44	-	-	-	44
* SEPT-ILES V	2	-	-	-	-	1	3	454	5	236	-	695
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU-QUEBEC	3	1	-	-	-	-	4	280	-	205	192	677
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	66	-	8	-	74
* CHIBOUGAMAU V	2	1	-	-	-	-	3	145	-	178	150	473
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	1	-	-	-	-	-	1	69	-	19	42	130
MATAGAMI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	15,800	101	858	1,128	5,000	619	23,506	1,717,546	278,148	616,024	229,509	2,841,227
EASTERN ONTARIO	1,541	16	89	226	683	121	2,676	192,270	15,014	64,453	20,360	292,097
ADMASTON TP	3	-	-	-	-	-	3	202	-	-	-	202
ALEXANDRIA T	1	-	-	-	-	7	8	157	100	1	-	258
ALFRED TP	5	-	-	6	-	2	13	665	2	112	-	779
ALGONA SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
* ALICE & FRASER TP	8	-	-	-	-	-	8	424	-	-	-	424
ALMONTE T	2	-	-	-	-	-	2	263	-	57	-	320
ARNPRIOR T	7	-	-	-	24	31	62	1,462	-	55	-	1,517
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* AUGUSTA TP	18	-	-	-	-	-	18	1,860	9	57	-	1,926
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	5	-	-	-	-	-	5	393	-	46	-	439
BANCROFT VL	2	-	-	-	-	-	2	141	1,300	66	477	1,984
BANGOR MCCLURE WICK TP	2	1	-	-	-	-	3	141	-	-	-	141
BARRIE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASTARD & S BURGESS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATHURST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECKWITH TP	21	2	-	-	-	-	23	2,379	25	56	-	2,460
* BELLEVILLE C	43	-	-	-	4	-	47	3,455	539	1,752	1,499	7,245
BRAESIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C	31	-	2	-	-	-	33	2,930	310	1,011	50	4,301
CAMBRIDGE TP	19	-	-	-	-	1	20	1,366	-	2	-	1,368

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CAMDEN EAST TP	7	-	-	-	-	-	7	419	5	-	-	424
CARDINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON PLACE T	-	-	-	-	-	-	-	68	-	397	-	465
CASSELMAN VL	8	-	2	-	-	4	14	883	-	26	15	924
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTENBURGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CORNWALL C	59	-	10	-	-	6	75	4,076	2,000	838	3	6,917
* CORNWALL TP	11	-	-	-	-	-	11	757	20	7	-	784
CROSBY NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSBY SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEEP RIVER T	-	-	-	-	-	4	4	147	-	55	-	202
DELORO VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNGANNON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDWARDSBURGH TP	8	-	-	-	-	-	8	627	11	-	-	638
EGANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ELIZABETHTOWN TP	15	-	-	-	-	-	15	1,422	-	-	-	1,422
* ELMSLEY SOUTH TP	7	-	-	-	-	-	7	537	-	5	-	542
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
* ERNESTOWN TP	15	-	-	-	-	-	15	1,125	3	3	-	1,131
ESCOTT FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARADAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINCH TP	5	-	-	-	-	-	5	332	-	-	-	332
* FRANKFORD VL	12	-	-	-	-	-	12	573	30	25	100	728
FREDERICKSBURG N TP	4	-	-	-	-	-	4	246	27	-	-	273
GANANOQUE T	1	-	2	-	-	-	3	159	-	224	-	383
GOWER SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRATTAN TP	5	-	-	-	-	-	5	233	20	-	-	253
HALLOWELL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAWKESBURY T	13	-	-	-	3	3	19	917	600	490	-	2,007
HAWKESBURY EAST TP	6	-	-	-	-	1	7	506	2	-	-	508
HORTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGERFORD TP	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
HUNTINGDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
KEMPTVILLE T	1	-	-	-	-	2	3	99	-	70	-	169
KENYON TP	9	-	-	-	-	-	9	352	-	-	-	352
* KINGSTON C	11	-	2	-	2	-	15	2,227	132	3,585	1,289	7,233
* KINGSTON TP	112	-	26	-	-	-	138	11,382	-	3,519	4	14,905
KITLEY TP	5	-	-	-	-	-	5	352	5	-	-	357
L'ORIGNAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	5	-	-	-	-	-	5	273	-	-	20	293
LEEDS ETC FRONT TP	7	3	-	-	-	-	10	509	17	75	-	601
LEEDS ETC REAR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	5	-	-	-	-	2	7	302	169	-	-	471
LONGUEUIL TP	4	-	-	-	-	-	4	286	15	-	-	301
* LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
MARMORA & LAKE TP	4	5	-	-	-	-	9	270	-	12	-	282
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	2	1	-	-	-	-	3	34	5	-	-	39
MCNAB TP	2	-	-	-	-	-	2	203	-	200	-	403
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTAGUE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	10	-	32
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	9	-	-	-	6	6	21	1,001	70	123	79	1,273
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
OSNABRUCK TP	2	-	-	-	-	-	2	202	-	89	-	291
OSO TP	-	1	-	-	-	-	1	113	-	10	-	123
OXFORD-ON-RIEUAU TP	15	-	-	-	-	-	15	1,203	222	12	4	1,441
PAKENHAM TP	3	1	-	-	-	-	4	304	20	-	-	324
* PEMBROKE C	4	-	-	-	-	1	5	302	-	454	235	991
* PEMBROKE TP	7	-	-	-	-	-	7	557	-	-	-	557
* PERTH T	2	-	-	-	-	5	7	518	-	974	-	1,492
* PETAWAWA TP	13	-	-	-	6	-	19	1,620	-	100	-	1,720
* PETAWAWA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PITTSBURG TP	36	-	-	-	-	-	36	2,803	2	-	-	2,805
PLANTAGENET NORTH TP	11	-	2	-	-	-	13	941	61	5	-	1,007
* PORTLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRESCOTT T	-	-	-	-	12	-	12	410	-	-	-	410
RAMSAY TP	5	-	-	-	-	1	6	449	-	-	-	449
RAWDON TP	3	-	-	-	-	-	3	244	106	-	-	350
RENFREW T	7	-	-	-	18	7	32	1,248	14	1,985	30	3,277
RICHMOND TP	3	-	-	-	-	-	3	275	12	12	-	299

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doublées	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	4	-	1	-	-	-	5	288	-	-	-	288
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	41	-	-	8	-	1	50	3,736	35	43	-	3,814
SEBASTOPOL TP	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
SHEFFIELD TP	1	-	-	-	-	-	1	98	5	-	-	103
* SIDNEY TP	23	-	-	-	-	-	23	1,901	98	229	-	2,228
* SMITHS FALLS T	7	-	-	-	-	2	9	561	377	393	27	1,358
* STAFFORD TP	4	-	-	-	-	-	4	232	-	85	1,100	1,417
STIRLING VL	5	-	-	-	-	-	5	317	-	35	-	352
* STORRINGTON TP	10	-	-	-	-	-	10	970	-	-	-	970
* THURLOW TP	17	-	-	-	-	-	17	1,364	-	83	-	1,447
* TRENTON C	15	-	-	-	-	1	16	1,004	216	81	200	1,501
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYENDINAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	-	2	-	-	-	-	2	172	10	-	-	182
WILLIAMSBURG TP	2	-	-	-	-	-	2	157	1	-	-	158
WINCHESTER VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
WINCHESTER TP	3	-	-	-	-	-	3	238	170	185	-	593
WOLLASTON TP	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
* YONGE AND ESCOTT TP	3	-	-	-	-	-	3	262	-	15	-	277
* METRO OTTAWA	768	-	42	212	608	34	1,664	123,126	8,249	46,784	15,228	193,387
CENTRAL ONTARIO	12,386	52	674	781	3,651	391	17,935	1,341,011	240,883	501,539	179,080	2,262,513
ADJALA TP	16	-	-	-	-	-	16	1,074	30	75	-	1,179
ALLISTON T	23	-	-	-	8	3	34	1,783	-	96	25	1,904
AMARANTH TP	7	-	-	-	-	-	7	571	-	-	-	571
ANSON HINDON ETC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTHUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	159	-	-	-	-	-	159	-	-	-	-	-
BEETON VL	9	-	-	-	11	11	181	9,440	471	2,797	3,851	16,559
BELMONT & METHUEN TP	1	4	-	-	7	-	16	672	-	-	5	677
BICROFT TP	-	-	-	-	-	-	5	299	250	-	48	597
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	5	-	-	-	-	-	5	419	-	156	-	575
BRADFORD T	51	-	2	4	6	-	63	5,024	-	32	-	5,056
* BRANTFORD C	105	-	4	48	-	1	158	8,271	170	813	38	9,292
* BRANTFORD TP	9	-	-	-	-	-	9	578	262	68	100	1,008
BRIGHTON TP	8	-	-	-	-	-	8	565	14	60	-	639
BRIGHTON T	15	-	-	-	-	-	15	803	-	5	12	820
BROCK TP	10	-	-	-	-	8	18	1,433	333	25	-	1,791
BURFORD TP	12	-	-	-	-	-	12	793	43	19	-	855
CAMPBELLFORD T	5	-	-	-	-	-	5	318	80	53	5,801	6,252
CARDIFF TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TP	23	-	-	-	-	-	23	1,901	20	-	73	1,994
* COBOURG T	15	-	17	-	-	2	34	1,548	170	144	157	2,019
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLLINGWOOD T	17	-	12	8	-	4	41	2,236	50	546	764	3,596
COOKSTOWN VL	1	-	-	-	-	-	1	40	5	-	-	45
CRAMAHE TP	5	2	-	-	-	-	7	531	-	26	-	557
DELHI TP	6	-	-	-	-	-	6	559	29	-	10	598
* DOURO TP	10	-	-	-	-	-	10	605	-	-	250	855
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DUMMER TP	5	1	-	-	-	-	6	351	53	-	-	404
* DUNNVILLE T	8	1	-	-	-	-	9	896	16	47	158	1,117
DYSART ET AL TP	3	3	-	-	-	-	6	257	-	-	-	257
ELDON TP	2	-	-	-	-	-	2	109	-	24	-	133
ELMVALE VL	9	-	-	-	-	-	9	526	-	30	25	581
* ELORA VL	3	-	-	-	-	6	9	293	-	25	-	318
* ENNISMORE TP	15	-	-	-	-	-	15	1,158	65	10	-	1,233
* ERAMOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON TP	11	2	-	-	-	-	13	49	11	-	28	88
FENELON FALLS VL	-	-	-	-	-	-	-	1,196	-	33	-	1,229
* FERGUS T	8	-	-	-	-	1	9	660	10	104	6	780
FLOS TP	5	-	-	-	-	-	5	322	1	27	-	350
* FORT ERIE T	27	-	-	-	-	1	28	2,327	14	577	-	2,918
GARAFRAXA EAST TP	6	-	-	-	-	-	6	305	-	-	-	305
GARAFRAXA WEST TP	13	-	-	-	-	-	13	1,086	89	1	-	1,176
GEORGINA TP	65	-	-	-	1	-	66	4,128	-	480	37	4,645
GLAMORGAN TP	-	1	-	-	-	-	1	43	-	5	-	48
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	13	-	-	-	-	-	13	1,171	130	126	438	1,865
* GUELPH C	221	-	6	12	-	23	262	14,972	9,501	1,909	1,723	28,105
* GUELPH TP	4	-	-	-	-	-	4	379	285	18	-	682

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GWILLIMBURY WEST TP	14	-	-	-	-	-	14	1,270	116	48	43	1,477
HALDIMAND TP	1	-	-	-	-	2	3	65	-	90	-	155
* HALDIMAND T	41	1	-	-	-	-	42	2,855	730	27	-	3,612
* HALTON HILLS T	16	-	-	-	-	-	16	1,596	77	344	3	2,020
* HAMILTON TP	29	-	-	-	-	-	29	1,676	63	80	-	1,819
HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASTINGS VL	4	-	4	-	-	-	8	361	-	106	-	467
HAVELOCK VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	2	-	92
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40
* HUNTSVILLE T	22	3	-	-	-	10	35	1,926	11	3,898	10	5,845
* INNISFIL TP	31	-	-	-	-	1	32	1,927	204	419	10	2,560
LAKE OF BAYS TP	9	1	-	-	-	-	10	1,084	-	28	-	1,112
* LAKEFIELD VL	4	-	-	-	-	-	4	242	-	19	-	261
* LINCOLN T	14	-	-	-	-	-	14	1,072	713	98	639	2,522
LINCOLN WEST TP	30	-	-	-	-	-	30	2,074	266	128	-	2,468
* LINDSAY T	26	-	-	-	-	56	82	2,186	2,604	183	2,083	7,056
LUTHER EAST TP	3	-	-	-	-	-	3	225	-	-	-	225
LUTTERWORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIPOSA TP	13	-	-	-	-	-	13	828	15	7	-	850
MEDONTE TP	13	-	-	-	-	-	13	1,069	10	20	-	1,099
MELANCTHON TP	2	-	-	-	-	-	2	278	40	-	-	318
* MIDLAND T	-	-	-	-	-	6	6	105	-	156	-	261
* MILTON T	14	-	-	-	-	3	17	1,810	1,104	1,447	60	4,421
* MONAGHAN NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	147	-	75	-	222
MONMOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
MONO TP	37	-	-	-	-	-	37	2,743	400	45	-	3,188
MOUNT FOREST T	6	-	-	-	-	4	10	525	-	350	-	875
MULMUR TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
* MURRAY TP	18	-	-	-	-	2	20	1,574	102	27	10	1,713
MUSKOKA LAKES TP	17	3	-	-	-	-	20	2,827	3	938	-	3,768
* NANTICOKE C	20	-	-	-	-	-	20	1,405	2,760	136	36	4,337
* NEWCASTLE T	256	-	-	-	-	-	256	16,372	590	280	-	17,242
* NICHOL TP	14	-	-	-	-	-	14	959	30	20	100	1,109
NORFOLK TP	3	-	-	-	-	-	3	446	77	26	-	549
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTTAWASAGA TP	9	-	-	-	-	-	9	834	296	-	-	1,130
OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	2	-	-	-	-	-	2	126	30	-	2	158
* OPS TP	3	-	-	-	-	-	3	610	-	-	-	610
* ORANGEVILLE T	16	-	26	-	-	-	42	2,408	311	221	150	3,090
* ORILLIA C	33	-	-	-	9	26	68	2,893	234	2,008	1,628	6,763
* ORILLIA TP	19	2	-	-	-	-	21	1,972	5	121	-	2,098
ORO TP	29	-	-	-	-	-	29	1,495	63	6	-	1,564
* OTONABEE TP	10	1	-	-	-	-	11	783	-	334	4	1,121
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	20	-	6	-	-	-	26	1,486	7	41	-	1,534
* PENETANGUISHENE T	5	-	-	-	-	-	5	491	8	216	5	720
PERCY TP	3	-	-	-	-	-	3	181	-	54	-	235
* PETERBOROUGH C	71	-	-	8	176	-	255	11,948	712	1,768	1,820	16,248
PORT HOPE T	15	-	-	-	-	-	15	857	-	70	105	1,032
* PORT MCNICOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP	3	-	-	-	-	-	3	317	161	32	-	510
RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCUGOG TP	53	1	-	-	-	-	54	4,153	231	398	-	4,782
SHELBURNE T	4	-	-	-	-	-	4	300	105	-	-	405
SHERBORNE & OTHERS TP	1	3	-	-	2	-	6	221	-	55	-	276
* SIMCOE T	9	-	-	-	2	10	21	756	-	1,531	4	2,291
* SMITH TP	5	2	-	-	-	-	7	811	-	102	-	913
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	1	1	-	-	-	-	2	106	-	150	-	256
STAYNER T	5	-	-	-	-	-	5	303	-	-	-	303
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TAY TP	4	3	-	-	-	-	7	733	-	200	-	933
TECUMSETH TP	47	-	-	-	-	-	47	3,147	17,265	35	-	20,447
* TINY TP	7	17	-	-	-	-	24	1,658	35	59	-	1,752
TOSORONTIO TP	9	-	-	-	-	-	9	863	105	-	-	968
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE TP	39	-	-	-	-	-	39	3,403	102	201	464	4,170
VERULAM TP	2	-	-	-	-	-	2	223	-	-	-	223
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASAGA BEACH T	28	-	-	-	-	-	28	2,263	-	282	-	2,545
WELLESLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT TP	29	-	-	-	-	-	29	2,897	612	120	15	3,644
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	930	-	44	66	8	33	1,081	85,250	62,478	21,891	64,805	234,424
* METRO KITCHENER	679	-	134	103	364	26	1,306	72,532	9,649	8,637	3,560	94,378
* METRO OSHAWA	461	-	72	141	94	-	768	45,356	33,147	4,675	5,079	88,257
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	452	-	74	-	170	27	723	48,501	3,759	14,325	1,420	68,005
* METRO TORONTO	7,791	-	273	391	2,792	125	11,372	921,576	89,551	426,679	83,436	1,521,242

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTHWESTERN ONTARIO	1,455	18	43	121	489	32	2,158	138,213	19,464	36,650	13,925	208,252
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	68	-	50	-	118
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
AMABEL TP	4	13	-	-	-	-	17	990	-	33	5	1,028
AMHERSTBURG T	3	-	-	-	-	-	3	312	116	90	-	518
ANDERDON TP	17	-	-	-	-	-	17	1,467	69	129	-	1,665
ARKONA VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
ARRAN TP	1	-	-	-	-	-	1	148	-	10	-	158
ARTEMESIA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYLMER T	14	-	-	-	6	3	23	1,144	-	23	6	1,173
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLANDFORD-BLENHEIM TP	6	-	-	-	-	-	6	727	86	69	-	882
BLANSHARD TP	2	-	-	-	-	-	2	184	16	-	-	200
BLENHEIM T	8	-	-	-	-	-	8	469	-	3	116	588
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKE TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	1	-	-	-	-	-	1	116	20	-	-	136
CARADOC TP	9	-	-	-	-	-	9	712	1,033	2	-	1,747
* CHATHAM C	41	-	-	-	-	1	42	3,115	310	1,791	65	5,281
CHATHAM TP	5	-	-	-	-	-	5	355	141	-	-	496
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLINGWOOD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DERBY TP	3	-	-	-	-	-	3	185	-	4	-	189
DOWNIE TP	1	-	-	-	-	-	1	137	159	-	-	296
DRESDEN T	3	-	-	-	-	-	3	161	-	-	96	257
DURHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	5	-	-	-	-	-	5	389	29	235	-	653
EASTHOPE NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EASTHOPE SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	455	1	-	-	456
ELDERSLIE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLICE TP	8	-	-	-	-	-	8	687	110	-	-	797
ELMA TP	-	-	-	-	-	-	-	125	105	2	5	237
ENNISKILLEN TP	5	-	-	-	-	-	5	341	15	-	-	356
EUPHRASIA TP	1	1	-	-	-	-	2	259	50	-	-	309
EXETER T	6	-	-	-	-	-	6	674	-	134	5	813
FLESHERTON VL	2	2	-	-	-	-	4	366	-	-	-	366
FOREST T	3	-	-	-	-	-	3	225	-	7	-	232
GLENCOE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	3	-	-	-	-	-	3	206	5	-	-	211
GODERICH T	8	-	-	-	-	-	8	752	60	128	86	1,026
GODERICH TP	2	-	-	-	-	-	2	139	-	30	-	169
GOSFIELD NORTH TP	10	-	-	-	-	-	10	803	72	20	-	895
GOSFIELD SOUTH TP	6	-	-	-	-	-	6	548	211	-	-	759
GRAND BEND VL	-	-	-	-	17	-	17	635	-	336	-	971
HANOVER T	10	-	-	-	-	-	10	537	15	607	-	1,159
HARROW T	5	-	-	-	-	-	5	298	-	-	-	298
HARWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPWORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	1	-	-	-	-	-	1	89	56	15	-	160
HURON TP	1	-	-	-	-	-	1	38	3	-	-	41
INGERSOLL T	8	-	4	-	-	4	16	697	18	232	3	950
KINCARDINE T	1	-	-	-	-	-	1	159	12	26	3	200
KINGSVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LEAMINGTON T	29	-	1	21	-	-	51	2,979	23	1,402	-	4,404
LINDSAY TP	-	2	-	-	-	-	2	62	-	-	-	62
LION'S HEAD VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	17	-	20
LISTOWEL T	3	-	-	-	-	-	3	271	-	257	11	539
LOBO TP	11	-	-	-	-	-	11	1,307	6	-	-	1,313
LUCAN VL	6	-	-	-	-	-	6	412	-	-	-	412
MALAHIDE TP	7	-	-	-	-	-	7	482	5	150	191	828
MALDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	250	275
MCKILLOP TP	-	-	-	-	-	-	-	10	42	24	-	76
MEAFORD T	6	-	-	-	-	-	6	431	-	42	80	553
* MERSEA TP	2	-	-	-	-	-	2	481	318	952	-	1,751
MITCHELL T	2	-	-	-	-	3	5	194	-	128	-	322
* MOORE TP	7	-	-	-	-	-	7	620	411	11	-	1,042
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
NORWICH TP	8	-	-	-	-	-	8	935	193	10	16	1,154
OIL SPRINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
OSPREY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OWEN SOUND C	20	-	2	-	-	-	22	1,562	-	698	-	2,260
PAISLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKHILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELEE TP	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PETROLIA T	5	-	-	-	-	-	5	395	20	60	-	475
PLYMPTON TP	2	-	-	-	-	-	2	155	-	-	-	155
* POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	31	102	48	-	181
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN T	1	-	-	-	-	-	1	108	-	92	8	208
* RALEIGH TP	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
RIDGETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	138	-	30	171	339
RODNEY VL	-	-	-	-	-	1	1	10	-	337	-	347
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARAWAK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARNIA C	9	-	-	-	-	-	9	1,046	1,217	1,229	4,554	8,046
* SARNIA TP	63	-	-	-	-	-	63	7,118	1,198	310	13	8,639
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	3	-	-	-	-	-	3	243	92	2	-	337
SOUTHWEST OXFORD TP	12	-	-	-	-	-	12	1,291	169	37	-	1,497
SOUTHAMPTON T	5	-	-	-	-	-	5	346	-	8	-	354
SPRINGFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
ST.EDMUNDS TP	4	-	-	-	-	-	4	329	-	-	-	329
ST.MARYS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST.THOMAS C	34	-	2	-	-	-	36	2,174	98	1,515	-	3,787
* STRATFORD C	23	-	4	-	2	5	34	1,990	2,085	1,115	530	5,720
STRATHROY T	17	-	-	-	4	-	21	1,247	20	38	-	1,305
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SYDENHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TARA VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	12	-	29
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	6	6	50	-	-	-	50
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
THORNBURY T	5	-	-	-	-	-	5	334	-	3	-	337
TILBURY T	6	-	-	-	-	-	6	372	100	152	-	624
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILBURY NORTH TP	8	-	-	-	-	-	8	450	-	-	135	585
TILBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	14	13	-	-	27
* TILLSONBURG T	5	-	-	-	-	2	7	486	549	194	16	1,245
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	2	-	-	-	12	-	14	401	-	104	-	505
WALLACE TP	-	-	-	-	-	-	-	69	184	-	-	253
* WALLACEBURG T	15	-	-	-	-	-	15	1,207	80	48	-	1,335
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	28	-	41
WEST LORNE VL	2	-	-	-	-	1	3	162	-	-	-	162
WHEATLEY VL	2	-	-	-	-	-	2	98	-	113	-	211
WIARTON T	1	-	-	-	-	-	1	147	-	47	983	1,177
WILLIAMS WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	100	16	60	-	176
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	23	-	2	-	-	-	25	2,116	1,185	878	11	4,190
YARMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	7	-	-	-	-	-	7	531	340	225	-	1,096
* METRO LONDON	611	-	20	100	430	4	1,165	61,508	2,817	14,783	2,994	82,102
* METRO WINDSOR	272	-	8	-	18	2	300	24,578	5,444	7,502	3,572	41,096
NORTHEASTERN ONTARIO	324	13	46	-	97	60	540	33,574	1,723	9,378	11,664	56,339
ARCHIPELAGO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARMOUR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK RIVER-MATHESON TP	6	-	-	-	-	1	7	318	-	13	1	332
BLIND RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	171	15	61	-	247
BONFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCE MINES T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLING TP	1	1	-	-	-	-	2	167	-	47	-	214
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4	-	11
COCHRANE T	3	-	-	-	4	-	7	397	-	31	7	435
* COLEMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	6	27
DACK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYMOND TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	862	-	902
* ELLIOT LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	191	562	54	26	833
ENGLEHART T	2	-	-	-	-	-	2	127	-	261	4	392
ESPANOLA T	1	-	-	-	-	-	1	184	-	46	-	230
* FERRIS EAST TP	9	-	-	-	-	-	9	660	-	35	-	695
GORDON TP	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAILEYBURY T	-	1	-	-	-	-	1	38	9	-	-	47
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEARST T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	4	23

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* HIMSWORTH NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMPHREY TP	-	1	-	-	-	-	1	280	-	50	-	330
IRON BRIDGE VL	1	-	-	-	-	-	1	94	5	-	-	99
IROQUOIS FALLS T	4	-	-	-	-	12	16	520	-	4	2,483	3,007
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	2	-	-	-	-	-	2	388	5	197	1,088	1,678
KIRKLAND LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	32	240	20	100	392
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	63	-	123
MACHAR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAGNETAWAN VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	17	-	101
MASSEY T	1	-	-	-	-	-	1	103	-	91	-	194
MATTAWA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCDUGALL TP	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
MCGARRY TP	1	5	-	-	-	-	6	250	-	-	-	250
MCKELLAR TP	1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	129
MCMURRICH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MICHIPICOTEN TP	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
NAIRN TP	2	-	-	-	-	-	2	237	-	32	484	753
* NEW LISKEARD T	2	2	-	-	-	-	4	328	1	-	-	329
NIPISSING TP	35	-	24	-	45	15	119	6,669	164	2,303	5,168	14,304
* NORTH BAY C	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
ONAPING FALLS T	7	-	-	-	-	-	7	559	-	278	91	928
PARRY SOUND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERRY TP	3	-	-	-	-	-	3	189	-	1	-	190
POWASSAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
* PRINCE TP	1	-	-	-	-	-	1	36	-	1	-	37
RATNER & DUNNET TP	46	-	-	-	10	-	56	5,562	99	2,245	922	8,828
* SAULT STE MARIE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS C	59	2	6	-	34	-	101	6,212	44	785	193	7,234
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SUDBURY	128	1	16	-	4	32	181	9,171	579	1,830	1,087	12,667
NORTHWESTERN ONTARIO	94	2	6	-	80	15	197	12,478	1,064	4,004	4,480	22,026
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
DRYDEN T	6	-	-	-	-	1	7	511	-	242	-	753
FORT FRANCES T	1	-	-	-	-	-	1	81	5	314	3	403
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	12	1	34
GOLDEN TP	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
IGNACE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* JAFFRAY & MELICK TP	5	2	-	-	-	-	7	417	-	17	60	494
* KEEWATIN T	4	-	-	-	-	-	4	502	5	26	-	533
* KENORA T	4	-	-	-	-	-	4	527	-	1,573	420	2,520
LONGLAC T	-	-	-	-	2	-	2	90	-	267	-	357
MANITOUWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	45	-	2	-	47
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	23	-	24
SCHREIBER TP	7	-	-	-	-	5	12	852	-	-	10	862
SIOUX LOOKOUT T	8	-	-	-	-	1	9	610	2	5	-	617
TERRACE BAY TP	2	-	-	-	-	-	2	193	23	-	3	219
* METRO THUNDER BAY	56	-	6	-	78	8	148	8,573	1,029	1,523	3,983	15,108
MANITOBA	1,786	38	22	80	941	4	2,871	166,647	5,394	41,738	25,724	239,503
SOUTHEASTERN MANITOBA	102	4	-	-	102	-	208	9,704	1,140	715	7	11,566
BROKENHEAD RM	4	-	-	-	12	-	16	852	40	110	-	1,002
DE SALABERRY RM	1	1	-	-	-	-	2	42	-	30	7	79
HANOVER RM	18	1	-	-	-	-	19	1,067	223	-	-	1,290
LAC DU BONNET RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIVERVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	218	-	150	-	368
PINAWA LGD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
REYNOLDS LGD	2	1	-	-	-	-	3	131	-	-	-	131
ST. PIERRE-JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE. ANNE VL	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
STEINBACH T	38	-	-	-	90	-	128	5,272	867	425	-	6,564
TACHE RM	28	1	-	-	-	-	29	1,654	-	-	-	1,654
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG RIVER DISTRICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO WINNIPEG	7	-	-	-	-	-	7	354	10	-	-	364

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTH CENTRAL MANITOBA	67	1	2	29	24	-	123	5,461	211	197	54	5,923
ALTONA T	2	-	-	5	-	-	7	367	-	19	12	398
ARGYLE RM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	20
CARMAN T	3	-	-	-	4	-	7	255	-	5	-	260
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORNE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISE RM	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
MONTCALM RM	-	-	-	-	-	-	-	42	20	-	-	62
MORDEN T	15	-	2	10	-	-	27	1,179	-	46	1	1,226
MORRIS RM	3	-	-	-	-	-	3	121	57	-	-	178
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	4	-	29
PEMBINA RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLUM COULEE VL	2	-	-	-	-	-	2	78	-	-	-	78
RHINELAND RM	4	-	-	-	-	-	4	404	24	-	-	428
ROLAND RM	1	-	-	-	-	-	1	61	50	-	-	111
SOMERSET VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	85	-	175
STANLEY RM	6	-	-	-	-	-	6	303	-	2	27	332
THOMPSON RM	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
WINKLER T	28	-	-	14	20	-	62	2,363	60	26	14	2,463
SOUTHWESTERN MANITOBA	61	4	-	-	91	-	156	7,310	229	2,261	912	10,712
BIRTLE T	-	-	-	-	4	-	4	159	-	-	-	159
BOISSEvain T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	90	-	171
* BRANDON C	33	-	-	-	87	-	120	5,128	200	1,684	904	7,916
CARBERRY T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
CYPRESS NORTH RM	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
DALY RM	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
DELORAINE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	100	-	102
KILLARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	34	19	6	-	59
LANGFORD RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELITA T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
MINNEBOSA T	1	-	-	-	-	-	1	54	10	50	-	114
NEEPAWA T	2	-	-	-	-	-	2	81	-	28	-	109
OAKLAND RM	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
RAPID CITY T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
RIVERS T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
ROSEDALE RM	1	1	-	-	-	-	2	70	-	43	-	113
SASKATCHEWAN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
SIFTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	3	-	-	-	-	-	3	191	-	6	-	197
SOUTH RIDING MTN RM	1	2	-	-	-	-	3	82	-	30	-	112
ST.LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
TURTLE MOUNTAIN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	9	-	-	-	-	-	9	609	-	74	8	691
WALLACE RM	3	-	-	-	-	-	3	225	-	50	-	275
WAWANESA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHEAD RM	4	-	-	-	-	-	4	306	-	-	-	306
NORTH CENTRAL MANITOBA	34	-	-	-	50	4	88	4,603	50	205	21	4,879
CARTIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLADSTONE T	2	-	-	-	-	-	2	107	-	10	6	123
MACDONALD RM	10	-	-	-	-	-	10	757	-	-	-	757
MACGREGOR VL	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
NORFOLK NORTH RM	2	-	-	-	-	-	2	142	-	-	-	142
NORFOLK SOUTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE-DAME LOURDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C	17	-	-	-	50	4	71	3,427	50	164	15	3,656
TREHERNE VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	31	-	86
WINNIPEG	1,381	-	16	51	670	-	2,118	126,886	3,560	36,813	24,578	191,837
* METRO WINNIPEG	1,381	-	16	51	670	-	2,118	126,886	3,560	36,813	24,578	191,837
INTERLAKE	120	29	4	-	4	-	157	11,206	76	1,113	6	12,401
ARBORG VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
BIFROST RM	6	3	-	-	-	-	9	375	-	8	-	383
COLDWELL RM	2	2	-	-	-	-	4	144	-	-	-	144
ERIKSDALE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FISHER LGD	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
GIMLI RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIMLI T	4	-	-	-	-	-	4	296	4	-	-	300
GRAHAMDALE LGD	-	2	-	-	-	-	2	64	-	-	-	64
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	130	-	147
ROCKWOOD RM	13	2	4	-	4	-	23	1,188	5	10	-	1,203
ROSSER RM	3	-	-	-	-	-	3	207	27	-	-	234
SELKIRK PLANNING AREA	71	15	-	-	-	-	86	7,603	40	964	6	8,613
SIGLUNES RM	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1	-	25
ST.LAURENT RM	4	2	-	-	-	-	6	228	-	-	-	228
STONEWALL T	11	-	-	-	-	-	11	622	-	-	-	622
WINNIPEG BEACH T	1	3	-	-	-	-	4	143	-	-	-	143
WOODLANDS RM	4	-	-	-	-	-	4	232	-	-	-	232

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PARKLAND	17	-	-	-	-	-	17	1,078	28	79	3	1,188
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	6	-	-	-	-	-	6	452	-	23	-	475
ETHELBERT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	10	28	-	-	38
GRANDVIEW RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
MINITONAS RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
MINITONAS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOSSEY RIVER RM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
OCHRE RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ROBLIN T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
RUSSELL T	4	-	-	-	-	-	4	265	-	26	-	291
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER RM	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
SWAN RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	248	-	19	3	270
NORTHERN MANITOBA	4	-	-	-	-	-	4	399	100	355	143	997
CHURCHILL LGD	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
FLIN FLON C	1	-	-	-	-	-	1	44	100	-	-	144
GILLAM LGD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	-	12
LEAF RAPIDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYNN LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* MYSTERY LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SNOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16	-	32
THE PAS T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	21	-	83
* THOMPSON C	1	-	-	-	-	-	1	218	-	308	143	669
SASKATCHEWAN	864	1	81	-	398	8	1,352	81,933	15,096	27,415	74,335	198,779
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	335	-	5	-	152	5	497	29,957	2,071	10,702	32,656	75,386
ALIDA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-SAY-TAH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALGONIE T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
BENGOUGH T	2	-	-	-	-	-	2	185	-	12	-	197
BIENFAIT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLYLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
CARNDUFF T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAVEN VL	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
DUFFERIN NO 190 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARL GREY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDENWOLD NO 158 RM	16	-	-	-	-	-	16	795	15	-	-	810
ESTEVAN C	19	-	2	-	12	-	33	2,214	235	1,572	775	4,796
FILLMORE VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
FORT QU'APPELLE T	3	-	-	-	4	-	7	339	-	130	-	469
FROBISHER VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
INDIAN HEAD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KANNATA VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAJORD NO 128 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
LONGLAKETON NO 219 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN NO 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKILLOP NO 220 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
NORTH QU'APPELLE 187 RM	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT BUTTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
RADVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RECIPROCITY NO 32 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGINA BEACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROULEAU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEDLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
SILTON VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH QU'APPELLE 157 RM	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
STORTHOKS NO 31 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOKS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C	10	-	-	-	-	4	14	1,036	-	212	342	1,590
WHITE CITY VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
* METRO REGINA	275	-	3	-	136	1	415	24,715	1,821	8,764	31,539	66,839

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	50	-	-	-	16	-	66	5,002	1,771	2,487	2,657	11,917
ASSINIBOIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL NO 109 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
CARON NO 162 RM	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
CENTRAL BUTTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH NO 230 RM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CORONACH T	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
CRAIK T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTON T	-	-	-	-	12	-	12	675	-	-	-	675
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	233	95	-	-	328
HERBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	1	66
LEADER T	2	-	-	-	-	-	2	132	-	-	-	132
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	154	1,002	1,163
* MOOSE JAW C	17	-	-	-	-	-	17	1,499	1,676	255	223	3,653
* MOOSE JAW NO 161 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SWIFT CURRENT C	26	-	-	-	4	-	30	2,157	-	2,068	1,431	5,656
* SWIFT CURRENT NO 137 RM	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR	360	-	58	-	145	2	565	33,609	8,545	8,984	32,165	83,303
ARELEE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	11
* BATTLEFORD T	6	-	-	-	-	-	6	427	-	75	-	502
BATTLE RIVER NO 438 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR NO 347 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	3	-	-	-	-	-	3	248	14	-	-	262
BLUCHER NO 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK NO 344 RM	10	-	-	-	-	-	10	831	4	296	-	1,131
CUT KNIFE T	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165
DALMENY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
DINSMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNDURN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY NO 290 RM	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
KINDERSLEY T	3	-	-	-	16	-	19	628	-	570	1,620	2,818
LANGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
LANIGAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUSELAND T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	70	-	150
MACKLIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	211	-	34	-	245
OUTLOOK T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ROSETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANSKOY NO 345 RM	4	-	-	-	-	-	4	225	-	-	-	225
VANSKOY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARMAN T	3	-	-	-	-	-	3	145	-	-	-	145
WATROUS T	2	-	-	-	-	-	2	147	-	7	10	164
WILKIE T	2	-	-	-	-	-	2	148	-	-	-	148
WISETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YOUNG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SASKATOON	320	-	58	-	129	2	509	30,285	8,527	7,925	30,535	77,272
YORKTON-MELVILLE	20	-	10	-	-	1	31	2,006	584	792	2,823	6,205
BROADVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANA NO 214 RM	2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANORA T	—	—	4	—	—	—	4	202	—	4	—	206
CHURCHBRIDGE NO 211 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHURCHBRIDGE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTERHAZY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOAM LAKE NO 276 RM	1	—	—	—	—	—	1	45	—	250	—	295
FOAM LAKE T	2	—	—	—	—	—	2	155	—	25	—	180
GRENFELL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INVERMAY VL	—	—	—	—	—	1	1	5	—	—	—	5
ITUNA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KAMSACK T	1	—	—	—	—	—	1	88	—	20	—	108
KIPLING T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANGENBURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEMBERG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEROY NO 339 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEROY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINTLAW VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
MARGO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELVILLE C	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2,823	2,836
MOOSOMIN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORKNEY NO 244 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PREECEVILLE T	1	—	—	—	—	—	1	75	40	—	—	115
QUINTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAYMORE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALTCOATS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASMAN NO 336 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEHO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPY HILL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGIS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WADENA T	—	—	6	—	—	—	6	304	—	—	—	304
WALLACE NO 243 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAPELLA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATSON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WELWYN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITEWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WISHART VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—	62
WOLSELEY T	1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
WROXTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WYNYARD T	1	—	—	—	—	—	1	86	130	—	—	216
* YORKTON C	11	—	—	—	—	—	11	847	414	431	—	1,692
PRINCE ALBERT	96	1	8	—	85	—	190	11,029	2,125	4,450	4,034	21,638
ABERDEEN NO 373 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARBORFIELD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAVER RIVER NO 622 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	100
BIG RIVER T	1	—	—	—	—	—	1	126	—	—	—	126
BJORKDALE NO 426 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLAINE LAKE T	2	—	—	—	—	—	2	160	—	320	19	499
BRITANNIA NO 502 RM	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
BRUNO T	1	—	—	—	—	—	1	45	—	80	186	311
BUCKLAND NO 491 RM	2	—	—	—	—	—	2	168	—	4	—	172
CARROT RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHOICELAND T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CODETTE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONNAUGHT NO 457 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CUDWORTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUCK LAKE NO 463 RM	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
DUCK LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLETT'S SPRINGS 429 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GARDEN RIVER NO 490 RM	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
GLASLYN VL	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
HAFFORD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	200
HAGUE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEPBURN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUDSON BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUDSON BAY NO 394 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUMBOLDT NO 370 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUMBOLDT T	7	—	—	—	—	—	7	536	682	43	—	1,261
KELVINGTON T	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
KINISTINO NO 459 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINISTINO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAIRD NO 404 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAIRD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAKELAND 521 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOON LAKE NO 561 RM	—	—	—	—	1	—	1	45	—	30	—	75
LOVE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAIDSTONE T	2	—	—	—	—	—	2	115	—	—	—	115
MEADOW LAKE T	4	—	—	—	—	—	4	224	—	2,529	2,200	4,953
MEATH PARK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELFORT C	1	—	—	—	—	—	1	125	—	22	114	261
MEOTA NO 468 RM	—	1	—	—	—	—	1	28	—	130	—	158
MEOTA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE NO 486 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1,283	1,289
NIPAWIN NO 487 RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	20	70
NIPAWIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH BATTLEFORD C	13	-	2	-	45	-	60	3,546	1,064	237	-	4,847
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PADDOCKWOOD NO 520 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE ALBERT C	50	-	6	-	34	-	90	5,005	354	659	212	6,230
* PRINCE ALBERT NO 461 RM	3	-	-	-	-	-	3	204	-	60	-	264
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN NO 403 RM	2	-	-	-	-	-	2	95	25	-	-	120
ROSTHERN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELLBROOK NO 493 RM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SHELLBROOK T	2	-	-	-	5	-	7	256	-	25	-	281
SPIRITWOOD NO 496 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LOUIS NO 431 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PETER NO 369 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. WALBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY NO 428 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE NO 427 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	11	-	83
TORCH RIVER NO 488 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTLEFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEIRDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE FOX VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
WILLOW CREEK NO 458 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON NO 472 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	3	-	-	-	-	-	3	330	-	-	-	330
CREIGHTON T	3	-	-	-	-	-	3	330	-	-	-	330
LA RONGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	2,355	1	43	86	182	15	2,682	191,241	12,941	150,442	80,193	434,817
MEDICINE HAT	53	-	2	10	21	-	86	6,721	155	3,053	215	10,144
BOW ISLAND T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	83	-	233
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	47	-	2	15	64
HANNA T	1	-	-	-	-	-	1	103	5	465	-	573
* I D NO 1	2	-	-	-	-	-	2	188	48	-	90	326
* MEDICINE HAT C	47	-	2	10	21	-	80	6,055	102	2,348	110	8,615
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDCLIFF T	2	-	-	-	-	-	2	178	-	155	-	333
LETHBRIDGE	88	-	8	-	8	-	104	8,861	413	2,327	5,800	17,401
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKS T	3	-	-	-	-	-	3	401	-	100	345	846
CARDSTON T	2	-	-	-	-	-	2	141	37	10	-	188
CLARESHOLM T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	92	-	118
COALDALE T	2	-	-	-	-	-	2	183	40	33	-	256
DUCHESSE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
FORT MACLEOD T	2	-	-	-	-	-	2	107	-	164	45	316
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LETHBRIDGE C	50	-	8	-	-	-	58	5,202	75	1,342	4,170	10,789
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	16	-	-	-	-	-	16	1,569	158	30	35	1,792
MAGRATH T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MILK RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	5	-	21
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
PICTURE BUTTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCHER CREEK T	4	-	-	-	4	-	8	431	-	188	304	923
RAYMOND T	1	-	-	-	-	-	1	50	10	-	-	60
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	750
STAVELY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T	7	-	-	-	4	-	11	642	18	197	151	1,008
VAUXHALL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARNER VI	1	-	-	-	-	-	1	86	75	166	-	327

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CALGARY-DRUMHELLER	954	-	22	11	61	2	1,050	77,311	7,445	49,802	20,901	155,459
ACME VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	137	-	167
AIRDRIE T	2	-	-	-	-	-	2	169	9	300	-	478
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	2	-	-	-	-	-	2	193	1	290	29	513
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	1	-	-	-	-	-	1	36	-	202	-	238
DIDSBURY T	3	-	-	-	-	-	3	207	-	22	-	229
DRUMHELLER C	7	-	-	-	-	-	7	613	-	23	80	716
FOOTHILLS NO 31 MD	8	-	-	-	-	-	8	920	32	129	-	1,081
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	199	-	186	-	385
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	2	-	-	-	-	-	2	115	-	50	1	166
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD	8	-	-	-	-	-	8	481	370	120	-	971
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	7	-	-	-	-	-	7	360	180	58	170	768
OKOTOKS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDS T	4	-	-	-	-	-	4	247	1	30	250	528
ROCKY VIEW NO 44 MD	21	-	-	-	-	-	21	2,194	51	2,788	10	5,043
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	4	-	-	-	-	-	4	265	-	148	229	642
SUNDRE T	1	-	-	-	-	-	1	98	-	27	-	125
THREE HILLS T	5	-	-	-	-	-	5	265	-	150	-	415
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	350	2	370
* METRO CALGARY	874	-	22	11	61	2	970	70,897	6,801	44,692	20,130	142,520
THE PARKS	18	-	-	-	-	-	18	1,776	426	33,135	12,104	47,441
BANFF T	-	-	-	-	-	-	-	146	-	2,157	11,478	13,781
CANMORE T	13	-	-	-	-	-	13	1,174	-	429	600	2,203
CROWSNEST PASS T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	126	10	226
EDSON T	3	-	-	-	-	-	3	266	-	175	1	442
EVANSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T	-	-	-	-	-	-	-	38	426	62	10	536
I D # 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000	-	30,000
I D NO 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	5	67
I D NO 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PK I D NO 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-	86
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED-DEER-WAINWRIGHT	168	-	4	45	10	-	227	14,015	1,108	8,403	3,720	27,246
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS T	6	-	-	-	-	-	6	342	-	1	-	343
BOWDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	100	102
CASTOR T	3	-	-	-	-	-	3	340	2	-	-	342
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEARWATER NO 99 MD	10	-	-	-	-	-	10	408	160	143	-	711
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	67	-	82
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	139	-	8	-	147
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	1	-	87
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	4	-	-	-	-	-	4	265	450	15	500	1,230
IRMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
KILLAM T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	20	40	64
LACOMBE T	6	-	-	6	-	-	12	466	-	25	-	491
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	-	-	-	-	4	-	4	170	-	-	-	170
PONOKA CO NO 3 CM	14	-	-	-	2	-	16	546	4	260	19	829

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
PONOKA T	6	—	—	—	—	—	6	361	—	798	—	1,159
PROVOST T	1	—	—	—	—	—	1	71	40	129	2,500	2,740
* RED DEER C	78	—	4	39	—	—	121	7,068	115	5,070	401	12,654
RED DEER CO NO 23 CM	19	—	—	—	—	—	19	2,216	332	75	—	2,623
RIMBEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKY MTN HOUSE T	10	—	—	—	2	—	12	843	—	688	155	1,686
SEDGEWICK T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SETTLER T	7	—	—	—	2	—	9	583	—	682	—	1,265
SYLVAN LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	9	—	29	—	38
WAINWRIGHT NO 61 MD	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	6
WAINWRIGHT T	1	—	—	—	—	—	1	80	—	342	—	422
EDMONTON-LLOYDMINSTER	842	—	5	—	20	12	879	64,705	2,045	44,017	26,494	137,261
ANDREW VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BASHAW T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUMONT T	6	—	—	—	—	—	6	517	—	50	—	567
BRETON VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
BRUDERHEIM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALMAR T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CAMROSE C	3	—	—	—	—	—	3	337	22	590	13	962
CHIPMAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DERWENT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEVON T	2	—	—	—	—	—	2	170	—	3	688	861
DEWBERRY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON VALLEY T	25	—	—	—	—	—	25	1,818	—	998	1,470	4,286
ENTWISTLE VL	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
HAIRY HILL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY LAKES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLDEN VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
INNISFREE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITSCOTY VL	2	—	—	—	—	—	2	145	—	—	—	145
LAMONT T	1	—	—	—	—	—	1	50	—	9	—	59
LEDUC CO NO 25 CM	2	—	—	—	—	—	2	315	150	80	—	545
* LEDUC C	7	—	—	—	—	—	7	590	—	112	514	1,216
* LLOYDMINSTER C	33	—	—	—	14	1	48	2,534	147	519	15,810	19,010
MANNVILLE VL	3	—	—	—	—	—	3	178	—	—	—	178
MARWAYNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	130	1	—	131
MILLET VL	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
MINBURN CO NO 27 CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINBURN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUNDARE T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
MYRNAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW NORWAY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARKLAND CO NO 31 CM	39	—	—	—	—	—	39	1,978	108	21	—	2,107
RYLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBA BEACH SV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SPRUCE GROVE T	15	—	—	—	—	—	15	898	4	257	—	1,159
STONY PLAIN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORSBY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOFIELD T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
TWO HILLS CO NO 21 CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWO HILLS T	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
VEGREVILLE T	1	—	—	—	—	—	1	72	—	544	23	635
VERMILION T	5	—	—	—	—	5	10	374	—	178	—	552
VERMILION RIVER 24 CM	10	—	—	—	—	—	10	556	120	27	—	703
VIKING T	1	—	—	—	—	—	1	55	—	110	—	165
WARBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
WETASKIWIN C	11	—	—	—	2	—	13	831	—	976	18	1,825
* METRO EDMONTON	675	—	5	—	4	6	690	53,219	1,364	39,542	7,958	102,083
PEACE RIVER	131	—	—	20	2	1	154	8,910	1,111	4,705	4,911	19,637
BEAVERLODGE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERWYN VL	3	—	—	—	—	—	3	106	—	—	—	106
DONNELLY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAGLESHAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAIRVIEW T	4	—	—	—	—	—	4	251	—	—	—	251
FALHER T	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
FOX CREEK T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	40
GIROUXVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDE CACHE T	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
* GRANDE PRAIRIE C	61	—	—	—	—	—	61	3,866	2	1,284	2,749	7,901
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	12	—	—	—	—	—	12	942	779	200	—	1,921
GRIMSHAW T	—	—	—	—	—	—	—	29	15	—	—	44
HIGH LEVEL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH PRAIRIE T	2	—	—	—	—	—	2	108	50	20	73	251
HINES CREEK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,000	—	2,000
HYTHE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154	154
I D NO 16	1	—	—	—	—	—	1	55	—	2	—	57
I D NO 17	9	—	—	—	—	—	9	246	30	94	35	405
I D NO 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I D NO 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 22	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
I D NO 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	187	-	205
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	169	190	219	118	696
RAINBOW LAKE T	10	-	-	16	-	-	26	1,210	40	125	-	1,375
RYCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEXSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SLAVE LAKE T	18	-	-	-	-	1	19	1,293	5	15	1,742	3,055
SPIRIT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	200	-	217
SWAN HILLS T	6	-	-	-	-	-	6	230	-	7	-	237
VALLEYVIEW T	1	-	-	4	2	-	7	310	-	260	-	570
WEMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	92
ATHABASCA	101	1	2	-	60	-	164	8,942	238	5,000	6,048	20,228
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRHEAD T	2	-	-	-	-	-	2	149	-	-	133	282
BARRHEAD CO NO 11 CM	2	-	-	-	-	-	2	115	2	-	-	117
BONNYVILLE T	1	-	-	-	6	-	7	271	-	460	-	731
BONNYVILLE NO 87 MD	30	1	-	-	-	-	31	2,279	132	-	144	2,555
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T	13	-	-	-	42	-	55	2,085	-	-	-	2,085
ELK POINT T	6	-	-	-	-	-	6	307	8	902	163	1,380
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
* FORT MCMURRAY C	8	-	-	-	12	-	20	1,307	15	1,100	4,055	6,477
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	12	-	-	-	-	-	12	637	-	180	-	817
I D NO 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 18	3	-	-	-	-	-	3	68	-	85	-	153
LAC LA BICHE T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
LAC STE ANNE CO 28 CM	4	-	-	-	-	-	4	214	-	-	-	214
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL T	11	-	2	-	-	-	13	894	80	446	50	1,470
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORHILD CO NO 7 CM	4	-	-	-	-	-	4	184	-	1,800	-	1,984
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	4	-	-	-	-	-	4	329	-	25	-	354
WHITECOURT T	-	-	-	-	-	-	-	21	1	1	1,503	1,526
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	4,099	4	56	711	1,476	53	6,399	439,310	35,126	176,571	61,695	712,702
EAST KOOTENAY	32	1	-	-	2	-	35	2,211	125	258	178	2,772
* CRANBROOK C	6	-	-	-	2	-	8	619	-	47	-	666
EAST KOOTENAY RD	25	1	-	-	-	-	26	1,419	125	122	100	1,766
ELKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	69	-	40	42	151
FERNIE C	1	-	-	-	-	-	1	95	-	4	26	125
INVERMERE DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	9	-	45	10	64
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL KOOTENAY	36	-	-	-	11	1	48	3,436	348	2,041	1,174	6,999
CASTLEGAR C	2	-	-	-	10	-	12	471	113	788	5	1,377
CENTRAL KOOTENAY RD	12	-	-	-	-	-	12	1,157	185	347	49	1,738
COLUMBIA-SHUSWAP RD	8	-	-	-	1	-	9	470	-	190	-	660
CRESTON T	2	-	-	-	-	1	3	255	-	4	877	1,136
GOLDEN T	3	-	-	-	-	-	3	215	-	204	-	419
KASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	10	20	47
NAKUSP VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NELSON C	-	-	-	-	-	-	-	52	50	297	217	616
REVELSTOKE C	4	-	-	-	-	-	4	291	-	74	6	371
SALMO VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	30	-	32
* SALMON ARM DM	5	-	-	-	-	-	5	506	-	97	-	603

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OKANAGAN-BOUNDARY	337	2	4	36	64	2	445	25,515	1,217	6,807	1,464	35,003
* CENTRAL OKANAGAN RD	68	-	-	-	-	1	69	4,648	80	71	12	4,811
* COLDSTREAM DM	16	-	-	-	-	-	16	1,075	-	-	-	1,075
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	2	-	-	-	-	-	2	126	-	-	-	126
GRAND FORKS C	-	-	-	-	-	-	-	35	-	15	42	92
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	7
* KELOWNA C	101	-	4	10	30	-	145	8,582	946	2,050	158	11,736
KOOTENAY BOUNDARY RD	11	-	-	-	-	-	11	645	-	16	35	696
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	2	-	14
* MONTROSE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* NORTH OKANAGAN RD	15	-	-	-	-	-	15	1,364	-	500	80	1,944
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	36	2	-	-	-	-	38	2,268	59	32	5	2,364
OLIVER VL	4	-	-	-	2	1	7	300	-	91	16	407
OSOYOOS T	6	-	-	-	-	-	6	296	10	11	2	319
* PEACHLAND DM	6	-	-	-	-	-	6	352	-	6	2	360
* PENTICTON C	29	-	-	14	24	-	67	2,866	28	1,239	635	4,768
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	20
SPALLUMCHEEN DM	4	-	-	-	-	-	4	164	34	94	-	292
SUMMERLAND DM	18	-	-	12	8	-	38	1,569	60	60	-	1,689
* TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	143	-	368	28	539
* VERNON C	21	-	-	-	-	-	21	1,033	-	2,247	449	3,729
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
LILLOOET-THOMPSON	96	-	-	7	27	1	131	10,102	828	2,748	2,587	16,265
* KAMLOOPS C	50	-	-	7	-	1	58	3,183	828	1,869	704	6,584
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT C	1	-	-	-	-	-	1	135	-	338	1,879	2,352
* SQUAMISH DM	16	-	-	-	-	-	16	1,514	-	261	4	1,779
SQUAMISH-LILLOOET RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON-NICOLA RD	13	-	-	-	-	-	13	804	-	22	-	826
WHISTLER DM	16	-	-	-	27	-	43	4,466	-	258	-	4,724
LOWER MAINLAND	2,681	-	40	550	1,301	35	4,607	322,015	27,573	139,923	44,137	533,648
* ABBOTSFORD DM	61	-	-	-	-	-	61	4,185	621	615	400	5,821
* CHILLIWACK DM	72	-	-	-	55	-	127	7,104	596	3,136	121	10,957
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBSONS T	-	-	-	-	-	-	-	55	4	40	-	99
HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	-	-	-	-	16	-	16	480	-	166	-	646
KENT DM	2	-	-	-	-	-	2	149	15	22	-	186
* MATSQUI DM	120	-	-	29	158	-	307	14,438	755	2,534	452	18,179
* MISSION DM	34	-	-	-	-	-	34	2,125	12	520	18	2,675
* POWELL RIVER DM	1	-	-	-	-	-	1	337	-	32	-	369
* METRO VANCOUVER	2,391	-	40	521	1,072	35	4,059	293,142	25,570	132,858	43,146	494,716
CAPITAL	839	1	12	118	71	14	1,055	68,632	960	20,940	6,598	97,130
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	11	-	-	-	-	-	11	515	-	106	24	645
ALERT BAY VL	-	-	-	-	5	-	5	216	-	-	-	216
* CAMPBELL RIVER DM	50	-	-	-	4	-	54	2,879	20	1,094	-	3,993
* COMOX T	31	-	-	-	-	-	31	1,941	-	13	27	1,981
* COMOX-STRATHCONA RD	47	-	-	-	-	-	47	2,919	112	588	1	3,620
* COURTENAY C	18	-	-	-	-	-	18	1,116	-	233	14	1,363
COWICHAN VALLEY SRD	12	-	-	-	-	-	12	659	-	26	-	685
* CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	-	2	122	-	2	-	124
DUNCAN C	2	-	-	-	-	-	2	153	-	491	-	644
LADYSMITH T	4	-	-	-	-	-	4	266	36	2	1	305
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	46	-	6	18	70
* NANAIMO C	77	-	-	-	18	-	95	4,345	-	1,126	418	5,889
NANAIMO RD	47	1	-	-	6	-	54	2,848	-	117	-	2,965
* NORTH COWICHAN DM	33	-	2	6	-	1	42	2,270	263	281	72	2,886
PARKSVILLE T	24	-	-	-	-	-	24	1,366	-	519	-	1,885
* PORT ALBERNI C	4	-	-	-	-	-	4	376	-	246	15	637
PORT HARDY DM	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
PORT MCNEIL T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	20	-	34
QUALICUM BEACH T	20	-	-	-	-	-	20	1,242	-	136	-	1,378
* TOFINO DM	3	-	-	-	-	1	4	184	3	42	-	229
* METRO VICTORIA	453	-	10	112	38	12	625	45,100	526	15,892	6,008	67,526
CARIBOO-FORT GEORGE	56	-	-	-	-	-	56	5,151	639	2,107	2,508	10,405
BULKLEY-NECHAKO RD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2	-	17
CARIBOO RD	14	-	-	-	-	-	14	828	10	41	9	888
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	492	-	-	-	492
FRASER-FORT GEORGE RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSTON DM	1	-	-	-	-	-	1	110	-	24	-	134
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	87	-	9	-	96
MCBRIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	73	-	1	874	948
* PRINCE GEORGE C	27	-	-	-	-	-	27	2,687	127	1,326	1,351	5,491
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	6	-	-	-	-	-	6	394	-	187	8	589
VANDERHOOF DM	2	-	-	-	-	-	2	147	12	20	-	179
WILLIAMS LAKE C	5	-	-	-	-	-	5	318	490	497	266	1,571

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date
January - April - 1986 - Janvier - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PEACE RIVER-LIARD	14	-	-	-	-	-	14	1,302	5	573	5	1,885
CHETWYND DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DAWSON CREEK C	10	-	-	-	-	-	10	760	5	236	-	1,001
* FORT ST. JOHN C	2	-	-	-	-	-	2	211	-	145	-	356
PEACE RIVER-LIARD RD	2	-	-	-	-	-	2	299	-	72	-	371
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUMBLER RIDGE DM	-	-	-	-	-	-	-	32	-	120	5	157
SKEENA-STIKINE	8	-	-	-	-	-	8	946	3,431	1,174	3,044	8,595
* KITIMAT DM	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	335	342
* PRINCE RUPERT C	7	-	-	-	-	-	7	769	3,430	623	643	5,465
* TERRACE DM	1	-	-	-	-	-	1	170	1	551	2,066	2,788
YUKON	6	3	-	-	-	-	9	868	295	1,421	25,290	27,874
WHITEHORSE C	5	-	-	-	-	-	5	733	45	743	24,280	25,801
YUKON DM	1	3	-	-	-	-	4	135	250	678	1,010	2,073
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	9	-	-	5	3	-	17	1,636	31	812	3,071	5,550
FORT SIMPSON VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FORT SMITH T	2	-	-	-	-	-	2	184	-	-	2	186
FROBISHER BAY T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	13	-	103
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INUVIK T	1	-	-	-	3	-	4	190	31	289	889	1,399
PINE POINT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	5	-	-	5	-	-	10	1,171	-	510	2,180	3,861

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality – Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité – rapports tardifs

March - 1986 - Mars

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	677	9	38	244	412	38	1,418	89,648	4,884	35,804	34,087	164,423
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	27	—	—	—	7	9	43	1,966	450	17,180	94	19,690
HOLYROOD T	—	—	—	—	—	—	—	17	2	60	—	79
* GOULDS T	10	—	—	—	—	—	10	551	—	82	—	633
* ST JOHN'S C	8	—	—	—	7	9	24	892	45	16,923	94	17,954
* ST JOHN'S MET AREA T	6	—	—	—	—	—	6	383	403	50	—	836
FOX COVE-MORTIER T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DEER LAKE T	3	—	—	—	—	—	3	121	—	65	—	186
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1	—	—	—	—	—	1	51	—	—	—	51
* ST ELEANORS VL	1	—	—	—	—	—	1	51	—	—	—	51
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1	—	—	—	—	4	5	151	—	11	—	162
ST. GEORGE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. STEPHEN T	—	—	—	—	—	4	4	92	—	11	—	103
* GONDOLA POINT VL	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
* ROTHESAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERTH-ANDOVER VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
ST. LEONARDS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC	114	—	22	—	69	18	223	11,412	985	4,751	73	17,221
AMQUI V	—	—	—	—	—	9	9	191	—	25	—	216
CAUSAPSCAL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MATANE V	—	—	—	—	—	1	1	32	—	—	—	32
* JONQUIERE V	26	—	—	—	18	3	47	2,269	41	158	7	2,475
BEAUPRE V	2	—	—	—	—	—	2	116	—	—	—	116
* MONTMAGNY V	—	—	—	—	—	4	4	58	90	50	—	198
* ST-GEORGES V	2	—	—	—	—	—	2	90	1	86	—	177
* ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	4	—	—	—	1	—	5	347	—	—	—	347
* ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-REDEMPTEUR V	1	—	4	—	—	—	5	205	—	—	—	205
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	1	—	—	—	14	—	15	354	—	—	—	354
ST-LUC P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MAURICE P	—	—	—	—	—	—	—	29	55	—	—	84
* ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAWYERVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACTON VALE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONTRECOEUR VL	3	—	—	—	—	—	3	220	—	549	—	769
* LACHUTE V	9	—	—	—	20	—	29	1,151	—	30	—	1,181
MARICOURT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIRABEL V	15	—	—	—	12	—	27	1,269	254	441	—	1,964
MONT-ROLLAND VL	—	—	—	—	—	—	—	104	—	—	—	104
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	—	—	—	—	—	1	63	—	—	—	63
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	1	—	—	—	—	—	1	51	—	—	—	51
ST-MARC SUR RICHELIEU P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PATRICE-SHERINGTON P	—	—	—	—	—	—	—	11	—	102	—	113
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	7	—	—	—	—	—	7	348	—	306	—	654
ST-PLACIDE P	1	—	—	—	—	—	1	77	4	—	—	81
ST-TELESPHORE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-AGATHE-DES-MONTS V	3	—	—	—	—	—	3	278	—	78	—	356
STE-CLOTHILDE-CHATEAU P	1	—	—	—	—	—	1	84	—	—	—	84
STE-SABINE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAL-MORIN SD	—	—	—	—	—	—	—	2	—	30	—	32
* BOIS-DES-FILION V	1	—	—	—	—	1	2	189	—	6	—	195
* ILE-PERROT V	—	—	2	—	—	—	2	100	—	75	—	175
* OTTERBURN PARK V	12	—	—	—	—	—	12	741	—	—	—	741
* POINTE-CLAIRE V	19	—	16	—	—	—	35	2,106	540	2,067	—	4,713
* ST-BRUNO-MONTARVILLE V	4	—	—	—	—	—	4	480	—	134	—	614
* WESTMOUNT V	—	—	—	—	—	—	—	246	—	603	26	875
* IBERVILLE V	1	—	—	—	4	—	5	196	—	11	40	247
AMOS-EST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CADILLAC V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUPARQUET V	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
SACRE-COEUR SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

March - 1986 - Mars

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ONTARIO	79	9	6	-	4	5	103	7,184	1,952	2,636	1,861	13,633
CASSELMAN VL	4	-	2	-	-	-	6	442	-	-	15	457
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRANKFORD VL	2	-	-	-	-	-	2	82	-	-	100	182
GANANOQUE T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	164	-	184
KENYON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* PEMBROKE C	1	-	-	-	-	-	1	50	-	376	235	661
PERTH T	-	-	-	-	-	5	5	103	-	705	-	808
PRESCOTT T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
BEETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELMONT & METHUEN TP	-	3	-	-	-	-	3	172	250	-	-	422
BRACEBRIDGE T	5	-	-	-	-	-	5	419	-	156	-	575
BURFORD TP	4	-	-	-	-	-	4	247	3	-	-	250
CRAMAHE TP	-	2	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89
FLOS TP	1	-	-	-	-	-	1	52	-	27	-	79
GLAMORGAN TP	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3
GWILLIMBURY WEST TP	2	-	-	-	-	-	2	193	89	-	-	282
* LINCOLN T	7	-	-	-	-	-	7	523	242	-	639	1,404
* TINY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASAGA BEACH T	7	-	-	-	-	-	7	711	-	219	-	930
* YORK C	3	-	2	-	-	-	5	656	5	61	5	727
CHATHAM TP	3	-	-	-	-	-	3	245	18	-	-	263
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLESHERTON VL	2	2	-	-	-	-	4	366	-	-	-	366
MALAHIDE TP	3	-	-	-	-	-	3	222	-	150	191	563
STRATHROY T	3	-	-	-	4	-	7	299	-	5	-	304
* COLCHESTER NORTH TP	9	-	-	-	-	-	9	201	29	-	-	230
* WINDSOR C	22	-	2	-	-	-	24	1,880	1,316	773	676	4,645
MCKELLAR TP	-	1	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
* FERRIS EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157
MANITOWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHUNIAH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	31	-	-	-	-	-	31	2,111	132	587	506	3,336
* REDCLIFF T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	146	-	159
WARNER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	-	166
FOOTHILLS NO 31 MD	5	-	-	-	-	-	5	469	2	15	-	486
HIGH RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	102	-	5	-	107
I D NO 7	2	-	-	-	-	-	2	115	-	50	1	166
SUNDRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	5	67
CASTOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500
BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	130
* LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDWATER T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
FAIRVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	205	-	-	-	205
SPIRIT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	12	-	-	-	-	-	12	637	-	180	-	817
THORHILD CO NO 7 CM	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
WESTLOCK T	4	-	-	-	-	-	4	329	-	25	-	354
BRITISH COLUMBIA	424	-	10	244	332	2	1,012	66,773	1,365	10,639	31,553	110,330
COLOMBIE-BRITANNIQUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	35	-	37
CENTRAL KOOTENAY RD	1	-	-	-	-	-	1	165	-	41	44	250
COLUMBIA-SHUSWAP RD	3	-	-	-	-	-	3	96	-	120	-	216
CRESTON T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2	-	25
GOLDEN T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	82	-	144
MERRITT C	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50	1,879	1,979
GIBSONS T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	12	-	42

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

March - 1986 - Mars

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* COQUITLAM DM	43	-	2	-	-	-	45	4,028	368	648	-	5,044
* PITT MEADOWS DM	7	-	-	-	-	-	7	419	20	-	-	439
* PORT MOODY C	3	-	-	-	-	-	3	275	-	6	-	281
* RICHMOND DM	66	-	2	202	97	-	367	15,693	309	1,046	154	17,202
* SURREY DM	175	-	-	42	45	-	262	20,901	159	1,033	-	22,093
* VANCOUVER C	89	-	6	-	148	2	245	18,225	412	6,357	20,918	45,912
* WEST VANCOUVER DM	18	-	-	-	-	-	18	2,576	90	114	-	2,780
* WHITE ROCK C	5	-	-	-	42	-	47	2,929	-	905	7,800	11,634
* METCHOSIN DM	5	-	-	-	-	-	5	446	-	-	21	467
* PRINCE GEORGE C	8	-	-	-	-	-	8	853	7	188	737	1,785

Building permits

May 1986



Permis de bâtir

Mai 1986

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

May 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

September 1986
5-3201-506

Price: Canada, \$20.00, \$200.00 a year
Other Countries, \$21.00, \$210.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-001, Vol. 30, No. 5

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie et
du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Mai 1986

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Septembre 1986
5-3201-506

Prix: Canada, \$20.00, \$200.00 par année
Autres pays, \$21.00, \$210.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-001, vol. 30, n° 5

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Nature of Classification	v
Basis of Classification	vii
Coverage	viii
Index of Building Construction	viii
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1983-1986	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1983-1986	xiii
TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted	xiv
TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted	xv
TABLE VI. Filtered Indexes of Monthly Constant Dollar Value, Canada, Seasonally Adjusted	xvi
CHART I. Filtered Indexes, Canada	xvii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1985	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1986	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1985	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1986	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	23

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Nature de la classification	v
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Indice de la construction	viii
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABLEAU I. Couverture approximative	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1983-1986	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1983-1986	xiii
TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xiv
TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées	xv
TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xvi
Graphique I. Indices filtrés, Canada	xvii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1985	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1986	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1985	10
3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1986	11
4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	53
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	82
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	111

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	53
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	82
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	111

Introduction

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Nature of Classification

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*¹ and *Private and Public Investment Outlook*.²

Introduction

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

Nature de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*¹ et *Perspectives des investissements privés et publics*².

¹ *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, Annual.

² *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

¹ *La construction au Canada*, n° 64-201 au catalogue, annuel.

² *Investissements privés et publics, Perspectives*, n° 61-205 au catalogue, annuel.

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

Industrial. Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

Commercial. Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités, notamment les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

Construction industrielle. Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

Construction commerciale. Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

Institutional and government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

Basis for Classification

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

Fondement de la classification

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la

relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

Coverage

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page xi reflects the coverage in terms of the 1981 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1981 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1981 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permits values, it is difficult to infer any real changes in the behaviour of economic agents. In tables IV and V,

valeur, par rapport à l'utilisation principale de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

Couverture

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page xi donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1981. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1981. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1981 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries il devient difficile de distinguer tout changement d'attitude des agents. Aux tableaux IV et V, les

deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential building construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. While appropriate for a leading indicator, these deflators are not identical to those utilized in preparing constant dollar estimates of capital expenditures or construction production. In table VI, in order to eliminate irregular movements, a filter is applied to the seasonally-adjusted permits values. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness in warning of cyclical changes.

données désaisonnalisées et dégonflées permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non-résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Ces dégonfleurs diffèrent de ceux utilisés lors du calcul des dépenses en capital ou de la production en dollars constants. Au tableau VI un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes ce qui permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec un mois de retard.

EXPLANATORY NOTE

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

NOTE EXPLICATIVE

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

Abbreviations Used – Abréviations employées

BOR	- Borough
C	- City/Cité
CM	- County (Municipality)
COM	- Community
CT	- Canton
CU	- Cantons-Unis
DM	- District (Municipality)
HAM	- Hamlet
ID	- Improvement District
LGD	- Local Government District
LID	- Local Improvement District
LOT	- Lot and Royalty
MC	- Municipal Corporation
MD	- Municipal District
P	- Paroisse
PAR	- Parish
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
RV	- Resort Village
SA	- Special Area
SCM	- Subdivision of County Municipality
SD	- Sans désignation
SET	- Settlement
SRD	- Subdivision of Regional District
SUN	- Subdivision of Unorganized
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
UNO	- Unorganized / Non organisé
V	- Ville
VL	- Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1986

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1986

Province	Total population — Population totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	567,681	377,259	66.46
Urban — Urbaine	332,898	316,903	95.19
Rural — Rurale	234,783	60,356	25.71
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban — Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural — Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban — Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural — Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	696,403	656,601	94.28
Urban — Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural — Rurale	343,183	307,750	89.68
Québec	6,438,403	5,671,341	88.09
Urban — Urbaine	4,993,839	4,882,554	97.77
Rural — Rurale	1,444,564	788,787	54.60
Ontario	8,625,107	8,219,268	95.29
Urban — Urbaine	7,047,032	7,019,475	99.61
Rural — Rurale	1,578,075	1,199,793	76.03
Manitoba	1,026,241	902,467	87.94
Urban — Urbain	730,659	730,551	99.99
Rural — Rurale	295,582	171,916	58.16
Saskatchewan	968,313	708,798	73.20
Urban — Urbaine	563,166	561,180	99.65
Rural — Rurale	405,147	147,618	36.44
Alberta	2,237,724	2,076,821	92.81
Urban — Urbaine	1,727,545	1,727,545	100.00
Rural — Rurale	510,179	349,276	68.46
British Columbia — Colombie-Britannique	2,744,467	2,619,498	95.45
Urban — Urbaine	2,139,412	2,104,592	98.37
Rural — Rurale	605,055	514,906	85.10
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	46,118	66.94
Urban — Urbaine	36,799	34,466	93.66
Rural — Rurale	32,095	11,652	36.30
Canada	24,343,181	22,222,309	91.29
Urban — Urbaine	18,435,927	18,233,747	98.90
Rural — Rurale	5,907,254	3,988,562	67.52

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1983-1986

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1983-1986

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction					
	Singles – Simples	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars					
	Cumulative (5 month – 5 mois) cumulatives								
1983	48,771	26,075	74,846	4,033,621	308,295	876,024	711,187	1,895,506	5,929,127
1984	33,959	21,628	55,587	3,404,793	374,882	1,260,214	655,683	2,290,779	5,695,572
1985	36,139	24,720	60,859	3,898,998	698,218	1,499,482	777,234	2,974,934	6,873,932
1986	46,381	32,949	79,330	5,124,018	578,948	1,859,848	899,974	3,338,770	8,462,788
	Unadjusted – Non-désaisonnalisées								
1983									
January – Janvier	3,381	3,836	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	295,485	662,338
February – Février	5,014	4,052	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	366,929	852,813
March – Mars	12,127	6,054	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	457,664	1,420,096
April – Avril	18,609	6,087	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	323,044	1,652,716
May – Mai	9,640	6,046	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	452,384	1,341,164
June – Juin	6,864	5,167	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	517,140	1,262,972
July – Juillet	7,038	4,828	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	434,153	1,149,813
August – Août	6,597	4,122	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	619,565	1,311,046
September – Septembre	6,923	4,690	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	514,679	1,237,211
October – Octobre	6,881	6,294	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	578,065	1,333,503
November – Novembre	6,402	6,260	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	620,450	1,308,738
December – Décembre	4,419	5,970	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	532,564	1,038,875
1984									
January – Janvier	2,465	3,215	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	353,618	677,661
February – Février	4,116	3,830	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	374,750	840,962
March – Mars	7,309	4,589	11,898	705,974	80,214	208,893	136,394	425,501	1,131,475
April – Avril	9,497	4,553	14,050	884,797	105,834	314,524	162,749	583,107	1,467,904
May – Mai	10,572	5,441	16,013	1,023,767	95,285	309,864	148,654	553,803	1,577,570
June – Juin	8,834	4,721	13,555	874,028	133,389	387,900	141,766	663,055	1,537,083
July – Juillet	8,586	5,940	14,526	903,623	117,176	328,175	198,517	643,868	1,547,491
August – Août	6,232	4,443	10,675	692,438	154,384	400,647	176,736	731,767	1,424,205
September – Septembre	5,970	3,621	9,591	622,097	159,019	297,837	135,273	592,129	1,214,226
October – Octobre	6,689	4,539	11,228	691,364	133,299	423,162	211,159	767,620	1,458,984
November – Novembre	6,628	7,296	13,924	782,234	142,481	302,005	179,612	624,098	1,406,332
December – Décembre	4,297	6,332	10,629	542,583	152,616	315,321	207,174	675,111	1,217,694
1985									
January – Janvier	2,763	2,564	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	435,612	774,709
February – Février	3,589	3,519	7,108	435,525	48,512	210,771	134,339	393,622	829,147
March – Mars	7,386	5,282	12,668	769,747	98,487	258,842	146,805	504,134	1,273,881
April – Avril	10,517	6,488	17,005	1,091,952	309,894	390,457	155,265	855,616	1,947,568
May – Mai	11,884	6,867	18,751	1,262,677	141,554	436,715	207,681	785,950	2,048,627
June – Juin	9,641	5,929	15,570	1,044,348	123,463	464,767	145,949	734,179	1,778,527
July – Juillet	10,620	5,606	16,226	1,108,971	162,846	416,398	177,533	756,777	1,865,748
August – Août	9,573	7,397	16,970	1,061,927	239,725	430,764	260,383	930,872	1,992,799
September – Septembre	9,954	7,579	17,533	1,103,781	110,233	379,063	232,888	722,184	1,825,965
October – Octobre	10,228	7,738	17,966	1,116,770	229,934	541,317	209,813	981,064	2,097,834
November – Novembre	7,810	8,034	15,844	916,804	169,145	450,865	202,840	822,850	1,739,654
December – Décembre	5,379	5,411	10,790	631,452	151,892	457,157	108,926	717,975	1,349,427
1986									
January – Janvier	4,871	3,430	8,301	552,740	60,584	257,725	127,044	445,353	998,093
February – Février	6,249	6,241	12,490	736,133	107,396	271,014	145,464	523,874	1,260,007
March – Mars	9,844	7,350	17,194	1,079,919	129,596	423,528	187,762	740,886	1,820,805
April – Avril	14,362	9,122	23,484	1,518,469	149,347	491,543	222,305	863,195	2,381,664
May – Mai	11,055	6,806	17,861	1,236,757	132,025	416,038	217,399	765,462	2,002,219
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1983-1986

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1983-1986

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simplex	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1982	57,688	60,555	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	6,655,948	12,788,816
1983	93,895	63,406	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	5,712,122	14,571,285
1984	81,195	58,520	139,715	8,513,160	1,367,246	3,715,261	1,905,920	6,988,427	15,501,587
1985	99,344	72,414	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	8,640,835	19,523,886
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1983									
January - Janvier	8,916	5,420	14,336	752,286	66,737	203,077	187,260	457,074	1,209,360
February - Février	8,346	6,244	14,590	771,167	104,570	169,028	224,704	498,302	1,269,469
March - Mars	9,810	6,208	16,018	867,517	68,826	202,101	182,509	453,436	1,320,953
April - Avril	13,063	5,931	18,994	1,018,229	59,829	197,797	88,793	346,419	1,364,648
May - Mai	6,708	5,694	12,402	665,411	73,968	233,909	157,264	465,141	1,130,552
June - Juin	5,513	5,133	10,646	617,248	75,348	162,772	257,212	495,332	1,112,580
July - Juillet	6,687	5,389	12,076	688,260	74,873	229,834	128,259	432,966	1,121,226
August - Août	6,821	3,930	10,751	659,614	70,246	267,570	178,419	516,235	1,175,849
September - Septembre	7,108	4,635	11,743	715,406	92,666	257,169	126,919	476,754	1,192,160
October - Octobre	7,392	5,286	12,678	751,795	73,008	281,460	175,570	530,038	1,281,833
November - Novembre	6,815	4,608	11,423	677,741	85,696	280,296	172,143	538,135	1,215,876
December - Décembre	6,716	4,928	11,644	674,489	93,865	275,792	132,633	502,290	1,176,779
1984									
January - Janvier	6,294	4,362	10,656	646,395	95,889	317,409	129,929	543,227	1,189,622
February - Février	6,743	5,531	12,274	718,829	62,472	306,279	134,724	503,475	1,222,304
March - Mars	6,258	4,854	11,112	676,081	101,638	221,506	142,820	465,964	1,142,045
April - Avril	6,682	4,465	11,147	689,879	105,633	329,886	188,029	623,548	1,313,427
May - Mai	7,020	4,851	11,871	723,347	89,930	287,720	161,970	539,620	1,262,967
June - Juin	7,492	5,023	12,515	754,651	141,696	329,225	157,583	628,504	1,383,155
July - Juillet	7,556	6,448	14,004	819,076	105,774	317,180	196,635	619,589	1,438,665
August - Août	6,455	4,327	10,782	667,542	113,243	345,479	137,005	595,727	1,263,269
September - Septembre	6,575	3,954	10,529	666,473	146,314	317,412	137,440	601,166	1,267,639
October - Octobre	6,403	3,567	9,970	633,272	115,213	344,482	168,231	627,926	1,261,198
November - Novembre	6,935	5,393	12,328	758,113	134,340	278,067	144,627	557,034	1,316,147
December - Décembre	6,782	5,745	12,527	758,502	155,104	320,616	206,927	682,647	1,441,149
1985									
January - Janvier	6,648	3,341	9,989	667,635	174,241	299,154	166,748	640,143	1,307,778
February - Février	6,189	5,296	11,485	707,478	78,891	309,374	172,761	561,026	1,268,504
March - Mars	6,625	5,864	12,489	774,424	135,890	293,765	165,397	595,052	1,369,476
April - Avril	7,058	6,213	13,271	828,573	294,906	391,370	169,693	855,969	1,684,542
May - Mai	7,977	6,200	14,177	913,665	134,988	406,734	225,565	767,287	1,680,952
June - Juin	8,712	6,726	15,438	966,312	137,321	417,672	170,494	725,487	1,691,799
July - Juillet	8,836	5,950	14,786	953,123	141,001	395,020	171,069	707,090	1,660,213
August - Août	10,465	7,622	18,087	1,080,554	181,041	391,614	208,490	781,145	1,861,699
September - Septembre	10,352	7,874	18,226	1,116,448	96,945	392,475	223,553	712,973	1,829,421
October - Octobre	9,711	6,221	15,932	1,020,130	196,786	437,913	163,391	798,090	1,818,220
November - Novembre	8,560	6,280	14,840	948,571	166,778	450,204	171,169	788,151	1,736,722
December - Décembre	8,211	4,827	13,038	906,138	146,668	454,518	107,236	708,422	1,614,560
1986									
January - Janvier	11,416	5,605	17,021	1,135,880	110,046	385,589	167,741	663,376	1,799,256
February - Février	10,831	8,203	19,034	1,170,671	169,010	408,169	183,826	761,005	1,931,676
March - Mars	9,293	7,875	17,168	1,091,623	175,714	483,157	217,266	876,297	1,967,920
April - Avril	9,704	8,125	17,829	1,128,084	147,508	471,820	223,034	852,162	1,980,246
May - Mai	9,331	7,356	16,687	1,085,565	153,238	467,609	238,752	859,599	1,945,164
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE IV. Monthly Indexes¹ of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1981 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1981	94.0	101.5	100.3	112.4	108.9	108.0	105.4	98.9	81.7	78.8	98.9	111.2	100.0
1982	81.6	72.5	72.8	62.4	58.7	54.8	64.1	53.2	59.4	61.4	62.9	64.6	64.1
1983	71.2	72.7	75.4	78.1	63.0	60.9	61.5	64.2	64.8	69.8	65.3	62.6	67.5
1984	64.3	63.7	59.9	70.1	68.4	74.2	78.4	68.0	67.7	67.4	69.6	84.3	69.7
1985	69.9	65.0	73.1	87.9	87.5	86.7	86.1	95.6	93.2	92.9	87.5	80.4	83.8
1986	90.0	96.0	96.7	98.1	100.9								
Residential permits – Permis résidentiels:													
1981	99.0	105.8	114.0	116.2	117.1	111.7	103.6	93.0	77.4	68.0	78.7	115.6	100.0
1982	75.3	53.7	51.2	51.2	49.4	45.5	47.6	53.6	57.7	64.6	75.6	81.2	58.9
1983	85.1	85.4	95.0	111.0	70.6	64.7	71.3	69.0	74.2	78.7	69.6	69.4	78.7
1984	67.4	72.5	68.2	69.7	74.4	77.8	84.5	69.1	68.1	65.2	76.8	76.7	72.5
1985	68.5	69.9	78.1	82.2	90.4	94.8	93.4	106.3	108.2	99.3	91.6	88.0	89.2
1986	109.3	111.5	103.2	106.8	109.5								
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1981	88.6	96.8	85.2	108.1	99.8	103.9	107.4	105.5	86.6	90.6	121.2	106.3	100.0
1982	88.6	93.3	96.6	74.7	69.0	65.0	82.3	52.7	61.3	57.9	49.0	46.4	69.8
1983	55.9	58.6	53.8	41.9	54.6	56.7	50.6	58.7	54.4	60.0	60.4	55.1	55.1
1984	60.9	54.0	50.7	70.4	61.7	70.3	71.7	66.8	67.2	69.8	61.6	92.8	66.5
1985	71.4	59.5	67.6	94.2	84.3	77.7	78.1	83.7	76.7	85.9	82.9	72.0	77.8
1986	68.8	78.9	89.5	88.5	91.4								
Industrial permits – Permis industriels:													
1981	121.1	92.0	120.9	115.8	94.5	96.6	95.9	115.4	99.7	83.0	87.4	77.7	100.0
1982	74.9	79.2	103.4	59.5	62.0	43.6	65.6	49.9	42.2	51.2	48.6	28.5	59.1
1983	43.3	64.5	42.5	37.3	44.6	42.9	45.0	41.8	53.3	44.3	49.2	52.9	46.8
1984	56.9	34.2	56.2	59.6	51.4	76.6	61.0	64.6	79.6	68.9	76.9	92.2	64.8
1985	101.8	41.8	85.0	166.4	74.6	70.8	78.9	100.5	49.8	115.7	89.6	77.3	87.7
1986	58.8	90.7	92.6	78.3	83.4								
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1981	85.8	103.2	66.3	113.3	101.0	110.6	104.5	100.9	83.6	93.8	123.3	113.5	100.0
1982	88.2	109.6	93.3	71.3	60.3	60.9	84.3	39.6	45.8	29.4	35.9	32.1	62.6
1983	42.3	33.3	40.5	40.9	47.1	31.9	44.5	51.8	49.5	54.2	53.4	50.8	45.0
1984	59.4	55.6	40.5	64.9	57.1	64.5	61.7	66.9	61.0	65.6	52.5	89.0	61.6
1985	55.4	56.1	56.1	74.0	77.2	77.9	73.0	71.9	71.4	79.4	80.8	77.8	70.9
1986	67.4	71.0	82.7	85.0	85.1								
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1981	67.0	83.7	104.1	87.3	101.0	92.6	125.3	108.8	82.8	89.0	145.7	112.6	100.0
1982	101.7	62.2	99.1	97.4	98.6	94.8	91.7	90.4	119.7	140.0	84.1	100.3	98.4
1983	103.2	121.0	99.5	48.4	83.6	135.2	71.8	92.4	68.2	89.5	89.1	68.6	89.2
1984	68.3	67.3	72.8	74.7	83.1	80.2	107.9	68.6	72.9	82.1	72.2	103.3	79.4
1985	87.0	84.4	82.9	84.2	112.0	83.5	91.2	100.4	114.7	76.8	82.3	51.6	87.6
1986	81.4	89.6	104.9	107.0	115.2								

¹ See explanatory note, page viii.

¹ Voir note explicative, page viii.

TABLE V. Monthly Indexes¹ of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1981=100TABLEAU V. Indices mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1981=100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Canada:													
1985	69.9	65.0	73.1	87.9	87.5	86.7	86.1	95.6	93.2	92.9	87.5	80.4	83.8
1986	90.0	96.0	96.7	98.1	100.9								
Residential - Résidentielle:													
1985	68.5	69.9	78.1	82.2	90.4	94.8	93.4	106.3	108.2	99.3	91.6	88.0	89.2
1986	109.3	111.5	103.2	106.8	109.5								
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1985	71.4	59.5	67.6	94.2	84.3	77.7	78.1	83.7	76.7	85.9	82.9	72.0	77.8
1986	68.8	78.9	89.5	88.5	91.4								
Atlantic provinces - Pro- vinces de l'Atlantique:													
1985	110.2	101.1	152.0	123.6	129.8	119.1	138.4	159.8	125.0	149.1	132.5	112.0	129.4
1986	158.5	122.1	145.8	126.5	140.6								
Residential - Résidentielle:													
1985	154.6	141.2	153.5	183.0	162.7	174.9	190.7	232.9	197.1	188.4	150.0	146.3	173.0
1986	121.0	133.6	132.2	187.2	190.9								
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1985	72.8	67.4	150.8	73.7	102.2	72.2	94.5	98.4	64.4	116.0	117.5	83.3	92.8
1986	190.0	112.5	157.2	75.6	98.4								
Québec:													
1985	93.4	91.0	101.7	159.0	118.4	120.4	129.8	147.9	137.4	161.3	133.2	106.5	125.0
1986	117.6	142.5	166.2	153.9	159.9								
Residential - Résidentielle:													
1985	99.2	108.8	107.5	113.9	126.5	135.9	148.2	164.0	170.9	134.8	132.0	107.9	129.1
1986	159.4	179.6	209.4	190.3	182.5								
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1985	86.9	71.1	95.2	208.9	109.2	103.2	109.3	130.0	100.3	190.8	134.6	104.9	120.4
1986	71.2	101.3	118.3	113.4	134.9								
Ontario:													
1985	103.4	92.6	118.4	113.3	131.1	138.3	125.1	126.3	148.2	130.1	132.8	131.0	124.2
1986	149.8	153.4	144.0	146.5	159.7								
Residential - Résidentielle:													
1985	92.9	107.7	124.1	124.6	132.9	144.3	132.0	151.9	163.1	149.5	141.8	145.2	134.2
1986	181.4	173.3	154.2	152.9	176.3								
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1985	115.6	74.8	111.7	100.1	129.0	131.4	117.1	96.3	130.8	107.4	122.3	114.3	112.6
1986	112.8	130.2	132.0	139.0	140.2								
Prairie provinces - Provinces des Prairies:													
1985	36.3	34.9	27.8	36.6	44.3	42.6	44.6	57.4	44.2	37.0	40.6	38.3	40.4
1986	36.4	38.2	46.4	43.3	41.1								
Residential - Résidentielle:													
1985	29.8	23.0	32.4	35.6	39.5	42.8	44.8	48.9	51.0	44.0	41.4	40.5	39.5
1986	49.4	50.0	36.8	38.2	38.2								
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1985	41.9	45.2	23.9	37.4	48.4	42.4	44.4	64.7	38.3	31.1	39.9	36.5	41.2
1986	25.2	27.9	54.7	47.6	43.7								
British Columbia - Colombie- Britannique:													
1985	48.4	45.6	41.0	72.2	60.7	49.1	51.2	58.2	50.8	64.5	51.9	47.0	53.4
1986	53.4	64.4	44.5	67.0	57.4								
Residential - Résidentielle:													
1985	50.6	41.7	43.0	47.2	62.5	54.5	51.3	59.4	51.5	64.5	52.4	50.0	52.4
1986	54.6	58.6	44.2	63.4	49.5								
Non-residential - Non-rési- dentielle:													
1985	44.6	51.8	37.6	112.8	57.7	40.3	50.9	56.1	49.6	64.4	51.1	43.0	55.0
1986	51.4	73.9	44.9	72.7	70.3								

¹ See explanatory note, page viii.¹ Voir note explicative, page viii.

TABLE VI. Filtered Indexes¹ of Monthly Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100

TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1981 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1981	103.0	104.1	104.4	104.2	103.5	102.6	101.4	99.9	98.2	95.9	93.2	90.0	100.0
1982	86.5	82.7	78.8	74.7	70.9	67.6	65.2	63.9	63.7	64.5	65.9	67.5	71.0
1983	71.4	71.8	71.6	71.0	70.2	69.2	68.2	67.2	66.3	65.9	65.9	66.3	68.8
1984	67.0	67.8	68.6	69.4	70.1	70.7	71.2	71.7	72.2	72.8	73.6	74.9	70.8
1985	76.6	78.9	81.5	84.1	86.5	88.4	89.9	90.9	91.6	92.0	92.7	93.6	87.2
1986	94.8	96.0	97.3	98.6									
Residential permits – Permis résidentiels:													
1981	106.6	108.3	109.0	108.7	107.5	105.5	102.7	99.1	95.0	90.5	85.8	81.2	100.0
1982	76.7	72.5	68.6	65.2	62.7	61.3	61.3	63.0	66.1	70.4	75.1	79.6	68.6
1983	87.5	89.1	89.5	88.6	86.9	84.6	82.0	79.5	77.2	75.6	74.8	74.6	82.5
1984	74.8	75.3	75.8	76.3	76.5	76.5	76.3	75.9	75.6	75.4	75.5	76.5	75.9
1985	78.3	81.1	84.4	88.2	91.8	95.1	98.0	100.5	102.5	103.8	105.1	106.1	94.6
1986	107.5	108.5	109.6	110.7									
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1981	99.2	99.5	99.5	99.3	99.2	99.4	100.0	100.7	101.4	101.6	100.9	99.3	100.0
1982	96.7	93.4	89.4	84.6	79.5	74.2	69.2	64.7	61.0	58.2	56.1	54.6	73.5
1983	54.5	53.5	52.8	52.6	52.7	53.1	53.6	54.2	54.9	55.6	56.5	57.5	54.3
1984	58.7	59.9	61.0	62.2	63.4	64.6	65.9	67.2	68.6	70.1	71.6	73.2	65.5
1985	74.9	76.6	78.4	79.9	80.9	81.3	81.3	80.9	80.1	79.7	79.7	80.5	79.5
1986	81.5	82.8	84.3	85.9									
Industrial permits – Permis industriels:													
1981	109.3	110.4	110.6	109.9	108.3	105.6	102.1	98.1	93.6	88.9	84.0	79.2	100.0
1982	74.4	70.0	66.0	62.3	58.9	55.8	52.7	49.7	46.7	44.1	41.9	40.2	55.3
1983	39.3	38.4	38.0	38.0	38.4	39.1	40.1	41.2	42.3	43.3	44.2	45.2	40.6
1984	46.4	47.6	49.1	51.0	53.4	56.2	59.3	62.8	66.1	69.3	72.1	74.4	59.0
1985	76.3	77.8	79.0	79.8	80.2	80.1	79.8	79.4	78.8	78.4	76.8	76.6	78.6
1986	76.2	75.9	75.7	75.8									
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1981	96.9	97.1	97.1	97.3	97.7	98.6	100.1	101.7	103.2	104.1	103.8	102.3	100.0
1982	99.4	95.1	89.5	82.8	75.3	67.7	60.3	53.8	48.4	44.3	41.4	39.5	66.5
1983	38.7	38.6	39.0	40.0	41.5	43.3	45.3	47.2	49.0	50.6	52.1	53.6	44.9
1984	55.0	56.2	57.4	58.4	59.3	60.1	60.7	61.4	62.1	63.0	64.0	65.2	60.2
1985	66.6	68.0	69.7	71.4	72.9	74.2	75.1	75.7	75.8	75.7	76.3	77.1	73.2
1986	78.6	79.9	81.4	82.9									
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1981	90.6	91.9	93.6	95.7	98.0	100.4	102.7	104.6	105.9	106.3	105.7	104.6	100.0
1982	103.3	102.1	100.9	100.1	100.1	101.0	102.6	104.9	107.4	109.7	111.1	111.2	104.6
1983	110.0	107.7	104.7	101.0	97.0	93.0	89.2	85.9	83.4	81.6	80.5	80.1	92.8
1984	80.1	80.2	80.6	81.2	82.2	83.4	84.5	85.6	86.5	87.4	88.3	89.3	84.1
1985	90.8	92.5	94.1	95.2	95.6	95.3	94.4	93.1	91.5	89.9	90.6	92.6	93.0
1986	92.9	94.7	97.0	99.3									

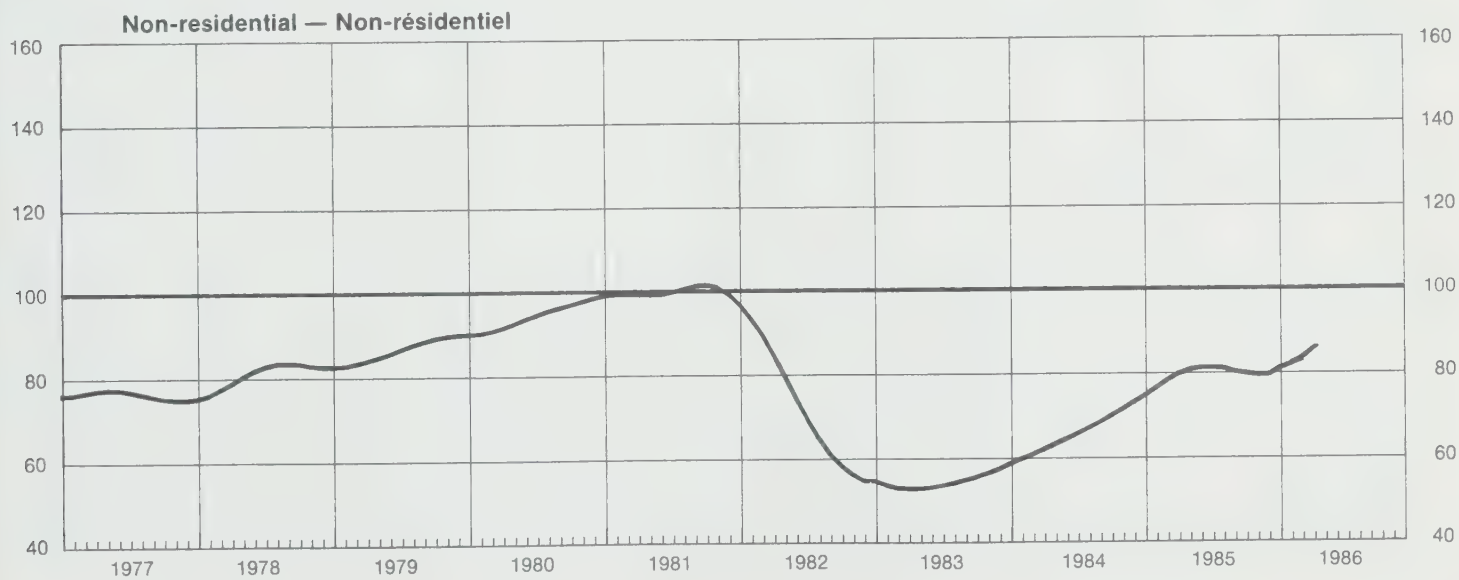
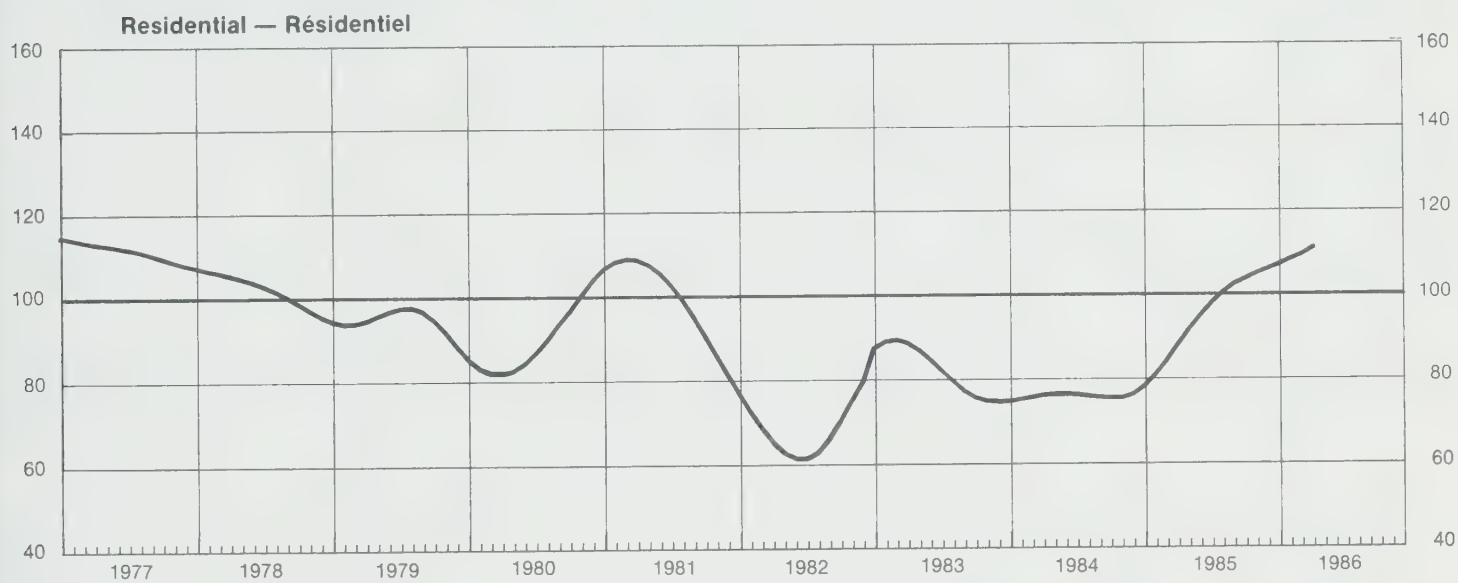
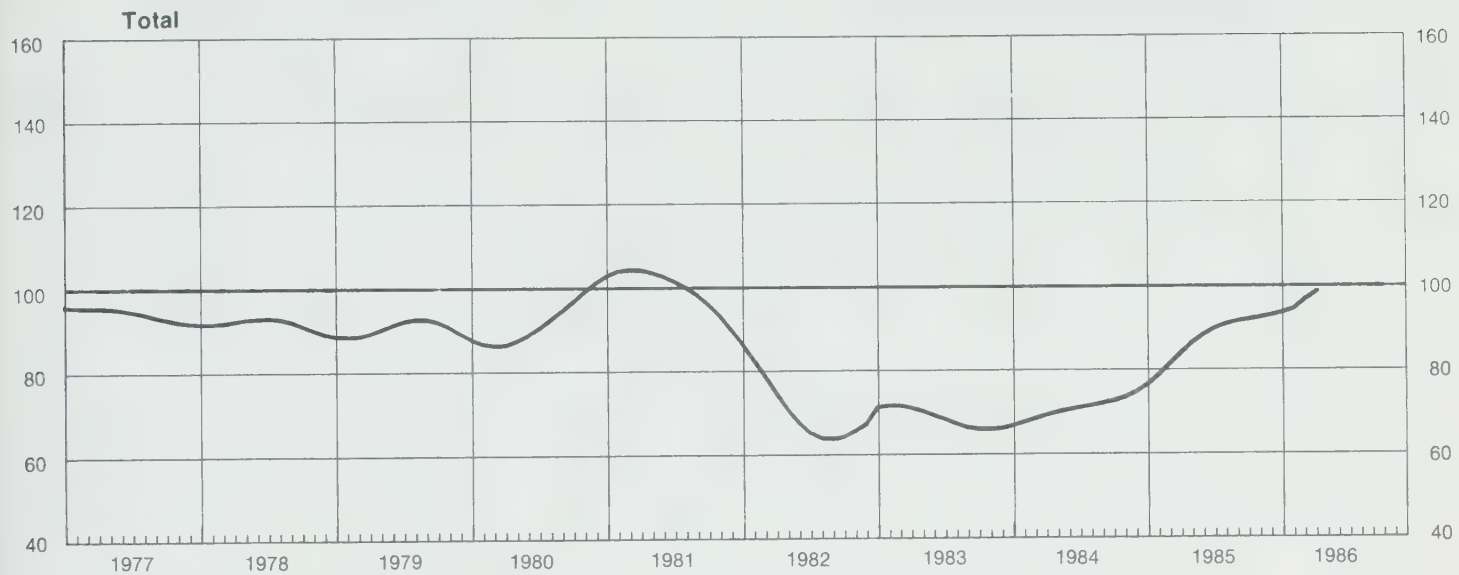
¹ See explanatory note, page viii.

¹ Voir note explicative, page viii.

Filtered Building Permit Indexes, Canada, 1977-1986

Indices filtrés des permis de bâtir, Canada, 1977-1986

1981=100



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	97,563	1,781	6,353	10,169	50,307	5,585	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	19,523,886
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	35,612	527	2,087	3,565	16,568	2,500	60,859	3,898,998	698,218	1,499,482	777,234	6,873,932
JANUARY-JANVIER	2,738	25	162	354	1,729	319	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	774,709
FEBRUARY-FEVRIER	3,560	29	221	738	2,023	537	7,108	435,525	48,512	210,771	134,339	829,147
MARCH-MARS	7,351	35	492	834	3,448	508	12,668	769,747	98,487	258,842	146,805	1,273,881
APRIL-AVRIL	10,395	122	527	806	4,491	664	17,005	1,091,952	309,894	390,457	155,265	1,947,568
MAY-MAI	11,568	316	685	833	4,877	472	18,751	1,262,677	141,554	436,715	207,681	2,048,627
JUNE-JUIN	9,379	262	612	595	4,327	395	15,570	1,044,348	123,463	464,767	145,949	1,778,527
JULY-JUILLET	10,391	229	599	695	3,873	439	16,226	1,108,971	162,846	416,398	177,533	1,865,748
AUGUST-AOÛT	9,362	211	606	888	5,521	382	16,970	1,061,927	239,725	430,764	260,383	1,992,799
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,804	150	602	1,164	5,342	471	17,533	1,103,781	110,233	379,063	232,888	1,825,965
OCTOBER-OCTOBRE	10,080	148	780	1,357	5,004	597	17,966	1,116,770	229,934	541,317	209,813	2,097,834
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,665	145	631	1,193	5,847	363	15,844	916,804	169,145	450,865	202,840	1,739,654
DECEMBER-DECEMBRE	5,270	109	436	712	3,825	438	10,790	631,452	151,892	457,157	108,926	1,349,427
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	331	4	23	—	56	36	450	26,815	451	6,295	1,669	35,230
JANUARY-JANVIER	29	—	4	—	5	4	42	2,365	90	845	285	3,585
FEBRUARY-FEVRIER	16	2	—	—	4	5	27	1,176	65	677	86	2,004
MARCH-MARS	29	—	—	—	4	4	37	2,228	32	1,160	600	4,020
APRIL-AVRIL	89	1	2	—	33	11	136	6,884	188	1,660	308	9,040
MAY-MAI	168	1	17	—	10	12	208	14,162	76	1,953	390	16,581
JUNE-JUIN	156	—	—	—	54	19	229	12,852	352	3,718	173	17,095
JULY-JUILLET	220	—	2	—	47	39	308	14,778	237	4,665	1,361	21,041
AUGUST-AOÛT	246	1	8	4	36	13	308	16,349	454	2,890	5,922	25,615
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	1	24	3	50	10	154	10,761	592	1,295	30	12,678
OCTOBER-OCTOBRE	201	—	8	37	67	12	325	17,396	243	3,527	261	21,427
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	2	—	39	33	163	7,890	766	19,277	9,460	37,393
DECEMBER-DECEMBRE	114	1	—	—	40	9	164	8,931	620	2,474	1,082	13,107
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	202	29	4	6	68	16	325	15,552	2,196	4,040	11,426	33,214
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	1	9	437	154	420	258	1,269
FEBRUARY-FEVRIER	9	2	—	—	36	6	53	1,605	137	148	—	1,890
MARCH-MARS	33	1	2	—	4	4	44	2,425	543	472	2	3,442
APRIL-AVRIL	60	7	2	—	16	5	90	4,520	308	1,474	5,517	11,819
MAY-MAI	93	18	—	6	12	—	129	6,565	1,054	1,526	5,649	14,794
JUNE-JUIN	70	23	6	—	11	—	110	5,597	346	671	90	6,704
JULY-JUILLET	63	23	4	—	16	—	106	5,265	567	1,114	5,795	12,741
AUGUST-AOÛT	45	7	4	—	42	—	98	4,425	369	215	651	5,660
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	2	—	—	40	—	68	3,390	221	403	3,164	7,178
OCTOBER-OCTOBRE	51	9	—	—	34	—	94	4,422	1,038	1,628	328	7,416
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	6	6	—	30	—	65	2,946	551	1,513	2,531	7,541
DECEMBER-DECEMBRE	12	—	—	—	34	—	46	2,095	55	966	3,829	6,945
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1,566	85	212	101	697	144	2,805	152,175	7,256	53,897	31,146	244,474
JANUARY-JANVIER	142	10	34	46	42	26	300	15,752	133	7,030	4,620	27,535
FEBRUARY-FEVRIER	125	10	24	43	27	12	241	12,803	3,966	7,015	1,621	25,405
MARCH-MARS	209	5	44	6	148	17	429	23,592	891	4,241	14,996	43,720
APRIL-AVRIL	458	22	66	6	272	61	885	44,681	1,111	10,936	567	57,295
MAY-MAI	632	38	44	—	208	28	950	55,347	1,155	24,675	9,342	90,519
JUNE-JUIN	459	38	50	—	221	27	795	45,657	2,587	9,401	3,527	61,172
JULY-JUILLET	565	23	72	—	148	27	835	47,042	1,732	10,447	3,141	62,362
AUGUST-AOÛT	443	31	68	7	323	16	888	49,542	1,551	10,863	3,772	65,728
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	395	33	64	49	94	51	686	38,724	1,250	6,948	2,290	49,212
OCTOBER-OCTOBRE	437	27	101	—	389	33	987	45,595	3,289	21,778	14,284	84,946
NOVEMBER-NOVEMBRE	279	21	120	9	151	27	607	30,064	1,825	11,909	1,895	45,693
DECEMBER-DECEMBRE	206	10	116	25	261	77	695	32,698	3,296	17,428	825	54,247

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	45,948	433	2,965	3,206	24,683	2,095	79,330	5,124,018	578,948	1,859,848	899,974	8,462,788
JANUARY-JANVIER	4,852	19	370	204	2,507	349	8,301	552,740	60,584	257,725	127,044	998,093
FEBRUARY-FEVRIER	6,229	20	433	402	4,998	408	12,490	736,133	107,396	271,014	145,464	1,260,007
MARCH-MARS	9,803	41	606	1,101	5,173	470	17,194	1,079,919	129,596	423,528	187,762	1,820,805
APRIL-AVRIL	14,201	161	925	693	6,936	568	23,484	1,518,469	149,347	491,543	222,305	2,381,664
MAY-MAI	10,863	192	631	806	5,069	300	17,861	1,236,757	132,025	416,038	217,399	2,002,219
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	268	-	10	25	33	53	389	20,924	685	30,498	2,805	54,912
JANUARY-JANVIER	27	-	-	-	-	9	36	2,161	-	7,752	1,004	10,917
FEBRUARY-FEVRIER	9	-	-	5	4	13	31	946	231	501	373	2,051
MARCH-MARS	32	-	-	-	9	10	51	2,373	450	17,749	174	20,746
APRIL-AVRIL	132	-	6	20	16	21	195	11,231	3	3,925	329	15,488
MAY-MAI	68	-	4	-	4	-	76	4,213	1	571	925	5,710
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	266	50	22	-	103	18	459	22,950	1,734	6,141	9,736	40,561
JANUARY-JANVIER	10	3			18	5	36	1,412	87	233	2,089	3,821
FEBRUARY-FEVRIER	16	6	-		4	3	29	1,364	98	1,660	3,014	6,136
MARCH-MARS	39	4	2	-	27	3	75	4,004	40	1,323	1,554	6,921
APRIL-AVRIL	99	9	4		46	3	161	7,641	272	1,185	290	9,388
MAY-MAI	102	28	16		8	4	158	8,529	1,237	1,740	2,789	14,295
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1,525	74	304	62	386	133	2,484	147,546	14,861	51,387	22,756	236,550
JANUARY-JANVIER	122	4	20	-	13	18	177	10,203	598	7,341	157	18,299
FEBRUARY-FEVRIER	115	5	30	-	112	36	298	15,253	1,270	10,356	4,250	31,129
MARCH-MARS	224	2	52	-	18	10	306	19,041	9,786	11,025	6,805	46,657
APRIL-AVRIL	527	28	106	-	157	42	860	51,593	1,498	13,826	2,802	69,719
MAY-MAI	537	35	96	62	86	27	843	51,456	1,709	8,839	8,742	70,746
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-haire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1,017	19	4	39	175	176	1,430	75,583	15,075	17,670	30,813	139,141
JANUARY-JANVIER	25	-	-	-	-	4	29	2,008	1,714	1,092	2,588	7,402
FEBRUARY-FEVRIER	45	1	-	-	10	137	193	8,890	256	2,691	1,361	13,198
MARCH-MARS	139	1	-	-	55	7	202	10,812	362	3,920	16,382	31,476
APRIL-AVRIL	361	5	-	39	76	9	490	26,189	751	5,104	9,299	41,343
MAY-MAI	447	12	4	-	34	19	516	27,684	11,992	4,863	1,183	45,722
JUNE-JUIN	365	19	2	-	53	19	458	24,371	640	9,814	1,741	36,566
JULY-JUILLET	327	11	8	-	86	7	439	22,717	481	4,604	9,773	37,575
AUGUST-AOÛT	277	8	1	25	171	11	493	25,262	4,211	5,549	9,419	44,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	274	6	4	-	105	7	396	21,572	727	6,316	8,756	37,371
OCTOBER-OCTOBRE	244	12	4	4	65	11	340	18,660	2,746	8,848	9,747	40,001
NOVEMBER-NOVEMBRE	128	3	6	4	92	27	260	12,854	630	4,685	11,296	29,465
DECEMBER-DECEMBRE	37	-	2	-	9	13	61	3,116	567	1,888	2,523	8,094
QUEBEC	17,426	216	2,134	1,429	22,024	2,357	45,586	2,405,999	678,457	988,380	401,891	4,474,727
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	6,663	49	666	497	5,641	1,125	14,641	801,734	262,016	243,881	127,596	1,435,227
JANUARY-JANVIER	323	3	56	18	402	160	962	51,606	15,937	24,125	12,974	104,642
FEBRUARY-FEVRIER	601	2	56	141	634	254	1,688	92,052	10,614	46,262	12,043	160,971
MARCH-MARS	1,501	3	146	89	927	242	2,908	160,596	29,046	41,711	32,281	263,634
APRIL-AVRIL	2,184	12	175	174	1,814	288	4,647	244,593	189,668	65,037	28,232	527,530
MAY-MAI	2,054	29	233	75	1,864	181	4,436	252,887	16,751	66,746	42,066	378,450
JUNE-JUIN	1,419	29	183	51	1,309	141	3,132	182,488	32,499	77,775	19,571	312,333
JULY-JUILLET	1,464	27	169	81	1,618	133	3,492	215,792	25,445	59,034	41,457	341,728
AUGUST-AOÛT	1,793	30	243	107	2,474	144	4,791	248,067	113,898	84,175	32,557	478,697
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,736	28	203	203	2,506	169	4,845	258,751	21,911	77,736	75,705	434,103
OCTOBER-OCTOBRE	1,664	27	280	153	2,840	348	5,312	260,518	131,345	164,991	41,227	598,081
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,608	19	241	299	3,653	137	5,957	271,175	53,712	121,556	49,984	496,427
DECEMBER-DECEMBRE	1,079	7	149	38	1,983	160	3,416	167,474	37,631	159,232	13,794	378,131
ONTARIO	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	15,627	227	915	1,759	5,844	862	25,234	1,733,371	301,011	719,958	167,940	2,922,280
JANUARY-JANVIER	1,116	7	55	104	538	108	1,928	133,949	72,345	106,505	18,936	331,735
FEBRUARY-FEVRIER	1,580	5	95	347	841	95	2,963	193,874	21,444	82,532	23,347	321,197
MARCH-MARS	3,227	14	236	368	1,654	224	5,723	358,665	59,009	143,525	37,869	599,068
APRIL-AVRIL	4,705	49	245	371	1,483	250	7,103	506,882	62,827	171,946	36,246	777,901
MAY-MAI	4,999	152	284	569	1,328	185	7,517	540,001	85,386	215,450	51,542	892,379
JUNE-JUIN	4,142	105	334	334	1,811	154	6,880	498,681	75,513	220,158	68,045	862,397
JULY-JUILLET	4,760	96	269	389	1,179	188	6,881	508,046	116,196	191,572	32,690	848,504
AUGUST-AOÛT	3,857	81	259	497	1,584	169	6,447	457,047	94,456	195,973	30,221	777,697
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,687	60	283	657	1,690	174	7,551	516,996	65,145	186,978	73,163	842,282
OCTOBER-OCTOBRE	4,806	52	339	751	1,760	119	6,827	501,095	64,043	170,007	63,778	798,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,544	83	228	652	1,159	128	5,794	397,766	91,201	208,548	49,769	747,284
DECEMBER-DECEMBRE	2,355	58	123	446	871	147	4,000	273,402	73,051	181,835	64,987	593,275
MANITOBA	4,411	165	49	150	2,412	39	7,226	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1,742	63	29	56	1,063	-	2,953	168,302	7,985	36,424	38,647	251,358
JANUARY-JANVIER	131	1	2	3	93	-	230	11,497	325	3,100	3,768	18,690
FEBRUARY-FEVRIER	147	2	14	9	141	-	313	17,290	897	7,007	17,329	42,523
MARCH-MARS	418	6	8	14	384	-	830	43,549	706	9,201	5,291	58,747
APRIL-AVRIL	453	16	3	30	144	-	646	39,497	2,437	8,497	2,104	52,535
MAY-MAI	593	38	2	-	301	-	934	56,469	3,620	8,619	10,155	78,863
JUNE-JUIN	433	25	4	4	107	7	580	39,405	2,370	11,831	3,254	56,860
JULY-JUILLET	496	21	2	44	199	1	763	51,180	1,802	14,975	12,232	80,189
AUGUST-AOÛT	403	10	-	-	140	-	553	35,726	3,134	13,394	7,805	60,059
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	408	8	4	-	337	7	764	43,119	1,776	15,216	11,218	71,329
OCTOBER-OCTOBRE	430	9	-	-	244	-	683	39,882	3,955	14,518	2,843	61,198
NOVEMBER-NOVEMBRE	301	-	8	46	95	-	450	25,841	2,112	8,311	20,627	56,891
DECEMBER-DECEMBRE	198	29	2	-	227	24	480	20,786	25,843	7,970	3,901	58,500

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	862	9	40	39	368	73	1,391	74,958	2,627	27,797	56,769	162,151
JANUARY-JANVIER	17	—	—	—	—	25	42	2,384	129	4,591	30,721	37,825
FEBRUARY-FEVRIER	46	1	4	—	59	14	124	6,950	389	2,276	8,078	17,693
MARCH-MARS	75	—	16	—	44	12	147	8,162	322	7,095	9,769	25,348
APRIL-AVRIL	372	4	2	23	140	10	551	28,149	521	4,968	5,879	39,517
MAY-MAI	352	4	18	16	125	12	527	29,313	1,266	8,867	2,322	41,768
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	9,662	42	1,278	333	12,938	955	25,208	1,283,388	106,751	346,400	129,869	1,866,408
JANUARY-JANVIER	601	2	84	19	764	174	1,644	87,919	6,465	27,814	7,818	130,016
FEBRUARY-FEVRIER	1,208	2	121	99	1,666	202	3,298	154,430	31,108	53,136	19,950	258,624
MARCH-MARS	2,173	3	315	64	3,603	177	6,335	321,661	16,429	89,203	16,880	444,173
APRIL-AVRIL	3,371	10	456	108	4,343	270	8,558	415,891	27,893	89,193	44,878	577,855
MAY-MAI	2,309	25	302	43	2,562	132	5,373	303,487	24,856	87,054	40,343	455,740
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	21,471	198	1,062	1,652	6,911	770	32,064	2,385,439	367,639	867,644	280,842	3,901,564
JANUARY-JANVIER	2,426	8	232	58	894	95	3,713	274,363	38,869	119,027	51,225	483,484
FEBRUARY-FEVRIER	2,588	5	224	179	2,039	114	5,149	336,228	59,402	108,593	61,485	565,708
MARCH-MARS	4,736	19	165	624	864	233	6,641	482,294	82,440	172,865	49,346	786,945
APRIL-AVRIL	6,473	77	267	271	1,306	208	8,602	664,083	98,807	236,429	68,113	1,067,432
MAY-MAI	5,248	89	174	520	1,808	120	7,959	628,471	88,121	230,730	50,673	997,995
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	2,415	48	26	80	1,079	4	3,652	226,005	6,085	53,030	40,583	325,703
JANUARY-JANVIER	185	2	6	—	163	4	360	21,703	1,181	8,213	3,227	34,324
FEBRUARY-FEVRIER	427	1	4	39	523	—	994	46,899	741	11,957	17,707	77,304
MARCH-MARS	477	11	8	36	34	—	566	37,504	759	10,577	2,914	51,754
APRIL-AVRIL	704	26	4	5	221	—	960	61,602	2,728	11,051	1,876	77,257
MAY-MAI	622	8	4	—	138	—	772	58,297	676	11,232	14,859	85,064
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	284,434	24,362	136,762	102,784	548,342
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	972	12	116	96	753	22	1,971	107,247	6,282	43,779	29,798	187,106
JANUARY-JANVIER	66	—	10	32	75	2	185	8,882	1,329	7,100	17,693	35,004
FEBRUARY-FEVRIER	72	—	8	24	156	—	260	10,527	530	7,626	2,107	20,790
MARCH-MARS	174	—	28	—	45	—	247	15,558	1,532	6,122	2,725	25,937
APRIL-AVRIL	274	5	20	35	251	18	603	32,741	1,702	9,633	4,434	48,510
MAY-MAI	386	7	50	5	226	2	676	39,539	1,189	13,298	2,839	56,865
JUNE-JUIN	280	4	11	—	210	1	506	29,725	578	21,968	7,982	60,253
JULY-JUILLET	391	8	24	60	74	1	558	35,938	1,156	12,922	9,928	59,944
AUGUST-AOÛT	363	18	7	—	111	4	503	31,526	2,368	13,060	13,552	60,506
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	326	4	10	60	128	28	556	32,434	2,462	13,791	13,950	62,637
OCTOBER-OCTOBRE	262	2	24	—	36	1	325	22,326	2,655	16,781	9,789	51,551
NOVEMBER-NOVEMBRE	158	3	4	—	118	2	285	15,150	8,346	10,112	10,708	44,316
DECEMBER-DECEMBRE	138	1	8	—	3	—	150	10,088	515	4,349	7,077	22,029
ALBERTA	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	2,771	15	18	64	314	14	3,196	229,768	16,489	137,256	274,990	658,503
JANUARY-JANVIER	264	1	—	—	73	—	338	22,632	834	16,608	59,251	99,325
FEBRUARY-FEVRIER	300	1	2	—	—	2	305	22,090	1,255	24,378	69,108	116,831
MARCH-MARS	602	4	2	39	34	2	683	46,398	2,964	19,882	30,877	100,121
APRIL-AVRIL	751	3	4	10	66	5	839	61,884	1,996	40,497	41,101	145,478
MAY-MAI	854	6	10	15	141	5	1,031	76,764	9,440	35,891	74,653	196,748
JUNE-JUIN	900	4	6	32	38	7	987	70,688	2,919	64,591	33,363	171,561
JULY-JUILLET	884	5	9	—	107	3	1,008	73,963	3,970	56,228	47,942	182,103
AUGUST-AOÛT	824	6	6	21	171	—	1,028	68,690	9,029	42,152	150,337	270,208
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	799	1	8	4	201	1	1,014	68,936	4,794	40,954	29,499	144,183
OCTOBER-OCTOBRE	776	2	2	33	34	2	849	63,856	8,145	64,238	27,330	163,569
NOVEMBER-NOVEMBRE	708	3	4	12	93	3	823	54,081	3,871	28,381	39,574	125,907
DECEMBER-DECEMBRE	526	3	20	57	22	1	629	39,137	3,135	32,889	6,884	82,045
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	4,690	13	99	947	1,948	104	7,801	584,660	79,102	234,607	51,650	950,019
JANUARY-JANVIER	634	1	1	151	501	13	1,301	89,862	6,910	35,783	12,733	145,288
FEBRUARY-FEVRIER	664	2	22	174	174	26	1,062	75,126	9,348	32,370	7,307	124,151
MARCH-MARS	1,018	1	26	318	193	8	1,564	105,780	3,291	28,580	5,472	143,123
APRIL-AVRIL	1,051	1	10	141	336	17	1,556	123,389	48,880	75,332	16,447	264,048
MAY-MAI	1,323	8	40	163	744	40	2,318	190,503	10,673	62,542	9,691	273,409
JUNE-JUIN	1,120	10	16	174	513	20	1,853	132,410	5,547	41,938	5,505	185,400
JULY-JUILLET	1,145	9	40	107	345	40	1,686	125,195	10,599	54,127	7,461	197,382
AUGUST-AOÛT	1,069	16	10	227	376	25	1,723	117,970	9,653	56,457	5,285	189,365
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,065	7	2	188	191	23	1,476	107,430	11,185	28,487	13,522	160,624
OCTOBER-OCTOBRE	1,181	3	22	367	521	71	2,165	138,794	12,394	71,897	5,714	228,799
NOVEMBER-NOVEMBRE	820	5	12	171	417	6	1,431	98,438	6,091	35,709	6,912	147,150
DECEMBER-DECEMBRE	599	—	16	146	375	7	1,143	73,268	6,939	47,924	3,569	131,700
YUKON	105	32	—	—	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	16	11	—	—	—	—	27	1,558	192	1,284	11,513	14,547
JANUARY-JANVIER	—	1	—	—	—	—	1	19	—	86	2	107
FEBRUARY-FEVRIER	1	2	—	—	—	—	3	92	—	65	30	187
MARCH-MARS	1	—	—	—	—	—	1	144	111	28	310	593
APRIL-AVRIL	9	1	—	—	—	—	10	692	26	341	11,010	12,069
MAY-MAI	5	7	—	—	—	—	12	611	55	764	161	1,591
JUNE-JUIN	15	5	—	—	—	—	20	1,029	25	345	1,518	2,917
JULY-JUILLET	18	—	—	—	—	—	24	1,264	8	608	144	2,024
AUGUST-AOÛT	23	3	—	—	—	—	26	1,577	42	3,219	241	5,079
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	11	—	—	—	—	1	12	815	25	321	30	1,191
OCTOBER-OCTOBRE	18	5	—	—	2	—	25	1,695	10	2,190	405	4,300
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	2	—	—	—	—	5	265	—	437	—	702
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	151	—	55	—	206

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1986

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		1,249	2	87	-	476	9	1,823	114,513	18,715	36,454	98,611	268,293
JANUARY-JANVIER		98		18	-	154	3	273	14,737	1,008	4,216	12,249	32,210
FEBRUARY-FEVRIER		153	-	18		77	4	252	14,874	2,709	5,194	7,746	30,523
MARCH-MARS		246	1	17	-	70	-	334	20,694	8,907	6,061	19,664	55,326
APRIL-AVRIL		377	-	28		97	1	503	32,418	2,539	12,541	34,809	82,307
MAY-MAI		375	1	6		78	1	461	31,790	3,552	8,442	24,143	67,927
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
ALBERTA													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		2,954	1	48	134	234	19	3,390	246,376	19,865	205,278	130,490	602,009
JANUARY-JANVIER		506	-	4	-	59	2	571	38,950	1,305	30,465	8,865	79,585
FEBRUARY-FEVRIER		648	-	8	15	44		715	48,290	1,710	18,754	14,490	83,244
MARCH-MARS		718	-	15	16	71	12	832	58,718	5,918	72,103	41,435	178,174
APRIL-AVRIL		690	1	16	55	20	2	784	61,837	4,265	62,137	19,057	147,296
MAY-MAI		392	-	5	48	40	3	488	38,581	6,667	21,819	46,643	113,710
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		5,248	5	88	876	2,134	61	8,412	597,358	39,660	232,622	96,714	966,354
JANUARY-JANVIER		859		6	127	442	14	1,448	98,753	10,918	47,797	7,421	164,889
FEBRUARY-FEVRIER		1,017		24	60	470	22	1,593	110,298	9,706	57,797	8,325	186,126
MARCH-MARS		1,078	1	16	361	431	13	1,900	124,500	4,295	35,251	39,013	203,059
APRIL-AVRIL		1,449	3	36	211	589	11	2,299	183,244	10,801	55,397	18,433	267,875
MAY-MAI		845	1	6	117	202	1	1,172	80,563	3,940	36,380	23,522	144,405
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
YUKON													
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI		8	4	-	-	-	-	12	1,032	295	1,632	27,728	30,687
JANUARY-JANVIER		1						1	124	-	205	88	417
FEBRUARY-FEVRIER								-	51	25	501	32	609
MARCH-MARS		2						2	334	250	77	208	869
APRIL-AVRIL		3	3	-				6	359	20	638	24,962	25,979
MAY-MAI		2	1					3	164	-	211	2,438	2,813
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	142	-	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	15	-	1	-	9	1	26	2,233	163	391	46	2,833
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	1	2	88	-	3	36	127
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APRIL-AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY-MAI	14	-	1	-	9	-	24	2,145	163	388	10	2,706
JUNE-JUIN	20	-	-	-	-	-	20	1,445	87	2,557	1,180	5,269
JULY-JUILLET	58	-	-	14	54	-	126	7,791	653	6,102	5,609	20,155
AUGUST-AOÛT	19	-	-	-	93	-	112	5,746	560	2,817	621	9,744
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	11	-	-	-	-	-	11	853	145	618	1,561	3,177
OCTOBER-OCTOBRE	10	-	-	12	12	-	34	2,531	71	914	34,107	37,623
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	-	-	-	-	-	4	334	40	427	84	885
DECEMBER-DECEMBRE	5	-	-	-	-	-	5	306	240	147	455	1,148

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

April revised - 1986 - Avril révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	14,201	161	925	693	6,936	568	23,484	1,518,469	149,347	491,543	222,305	2,381,664
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	132	-	6	20	16	21	195	11,231	3	3,925	329	15,488
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE EDOUARD	99	9	4	-	46	3	161	7,641	272	1,185	290	9,388
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	527	28	106	-	157	42	860	51,593	1,498	13,826	2,802	69,719
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	372	4	2	23	140	10	551	28,149	521	4,968	5,879	39,517
QUEBEC	3,371	10	456	108	4,343	270	8,558	415,891	27,893	89,193	44,878	577,855
ONTARIO	6,473	77	267	271	1,306	208	8,602	664,083	98,807	236,429	68,113	1,067,432
MANITOBA	704	26	4	5	221	-	960	61,602	2,728	11,051	1,876	77,257
SASKATCHEWAN	377	-	28	-	97	1	503	32,418	2,539	12,541	34,809	82,307
ALBERTA	690	1	16	55	20	2	784	61,837	4,265	62,137	19,057	147,296
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,449	3	36	211	589	11	2,299	183,244	10,801	55,397	18,433	267,875
YUKON	3	3	-	-	-	-	6	359	20	638	24,962	25,979
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	4	-	-	-	1	-	5	421	-	253	877	1,551

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	20	-	-	5	21	-	46	3,529	31	965	3,071	7,596
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	31	24	71	2,180	2,306
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	-	5	-	-	7	550	7	289	14	860
MARCH-MARS	3	-	-	-	2	-	5	634	-	199	-	833
APRIL-AVRIL	4	-	-	-	1	-	5	421	-	253	877	1,551
MAY-MAI	11	-	-	-	18	-	29	1,893	-	153	-	2,046
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	10,863	192	631	806	5,069	300	17,861	1,236,757	132,025	416,038	217,399	2,002,219
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	68	-	4	-	4	-	76	4,213	1	571	925	5,710
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	102	28	16	-	8	4	158	8,529	1,237	1,740	2,789	14,295
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	537	35	96	62	86	27	843	51,456	1,709	8,839	8,742	70,746
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	352	4	18	16	125	12	527	29,313	1,266	8,867	2,322	41,768
QUEBEC	2,309	25	302	43	2,562	132	5,373	303,487	24,856	87,054	40,343	455,740
ONTARIO	5,248	89	174	520	1,808	120	7,959	628,471	88,121	230,730	50,673	997,995
MANITOBA	622	8	4	-	138	-	772	58,297	676	11,232	14,859	85,064
SASKATCHEWAN	375	1	6	-	78	1	461	31,790	3,552	8,442	24,143	67,927
ALBERTA	392	-	5	48	40	3	488	38,581	6,667	21,819	46,643	113,710
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	845	1	6	117	202	1	1,172	80,563	3,940	36,380	23,522	144,405
YUKON	2	1	-	-	-	-	3	164	-	211	2,438	2,813
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	11				18	-	29	1,893		153		2,046

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	64,813	72	5,051	8,418	37,707	3,393	119,454	7,933,933	1,109,203	3,689,837	1,220,254	13,953,227
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	23,641	22	1,675	2,987	12,265	1,527	42,117	2,862,379	384,922	1,220,248	445,958	4,913,507
JANUARY-JANVIER	2,168	2	151	327	1,488	204	4,340	285,236	79,460	172,280	94,607	631,583
FEBRUARY-FEVRIER	2,794	—	195	687	1,573	366	5,615	362,496	37,767	173,722	101,375	675,360
MARCH-MARS	5,324	—	432	639	2,549	308	9,252	593,061	62,537	217,164	52,297	925,059
APRIL-AVRIL	6,489	9	411	675	3,051	393	11,028	758,489	115,730	314,874	74,517	1,263,610
MAY-MAI	6,866	11	486	659	3,604	256	11,882	863,097	89,428	342,208	123,162	1,417,895
JUNE-JUIN	5,634	8	495	516	3,584	201	10,438	733,518	94,826	383,195	64,052	1,275,591
JULY-JUILLET	6,489	9	458	460	2,943	277	10,636	766,239	86,103	314,658	85,656	1,252,656
AUGUST-AOÛT	5,787	8	471	721	3,585	224	10,796	725,440	172,555	329,857	134,125	1,361,977
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6,760	11	469	1,016	3,870	246	12,372	808,819	72,250	290,998	166,155	1,338,222
OCTOBER-OCTOBRE	6,995	10	617	1,116	3,729	396	12,863	822,665	77,342	419,565	103,126	1,422,698
NOVEMBER-NOVEMBRE	5,536	4	515	1,031	4,625	241	11,952	708,887	104,757	332,180	139,820	1,285,644
DECEMBER-DECEMBRE	3,971	—	351	571	3,106	281	8,280	505,986	116,448	399,136	81,362	1,102,932
CALGARY	2,366	—	12	—	38	1	2,417	192,669	3,721	132,780	145,109	474,279
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	820	—	—	—	—	—	820	68,073	1,137	42,086	47,767	159,063
JANUARY-JANVIER	65	—	—	—	—	—	65	6,190	65	5,287	9,166	20,708
FEBRUARY-FEVRIER	103	—	—	—	—	—	103	8,823	31	8,458	27,297	44,609
MARCH-MARS	215	—	—	—	—	—	215	15,867	111	6,413	1,431	23,822
APRIL-AVRIL	235	—	—	—	—	—	235	18,724	458	10,840	4,375	34,397
MAY-MAI	202	—	—	—	—	—	202	18,469	472	11,088	5,498	35,527
JUNE-JUIN	226	—	—	—	—	1	227	18,887	70	11,928	3,798	34,683
JULY-JUILLET	256	—	2	—	—	—	258	21,274	870	36,022	2,398	60,564
AUGUST-AOÛT	236	—	4	—	38	—	278	19,923	286	7,392	55,727	83,328
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	196	—	4	—	—	—	200	17,145	183	7,944	16,195	41,467
OCTOBER-OCTOBRE	221	—	2	—	—	—	223	18,134	73	7,693	2,636	28,536
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	—	—	—	—	—	236	17,414	1,004	6,784	16,106	41,308
DECEMBER-DECEMBRE	175	—	—	—	—	—	175	11,819	98	12,931	482	25,330
CHICOUTIMI-JONQUIERE	365	7	243	36	495	120	1,266	58,261	32,381	10,007	17,993	118,642
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	152	1	78	8	115	46	400	19,146	9,781	4,675	594	34,196
JANUARY-JANVIER	2	—	4	—	—	3	9	641	150	681	—	1,472
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	8	—	—	14	33	1,276	742	345	6	2,369
MARCH-MARS	43	—	12	—	29	9	93	4,429	188	223	226	5,066
APRIL-AVRIL	32	1	34	—	57	10	134	5,473	7,800	2,574	339	16,186
MAY-MAI	64	—	20	8	29	10	131	7,327	901	852	23	9,103
JUNE-JUIN	49	—	35	—	43	13	140	6,743	1,722	509	12	8,986
JULY-JUILLET	32	—	9	—	14	2	57	4,000	60	463	449	4,972
AUGUST-AOÛT	45	1	24	8	98	17	193	8,494	15,056	186	561	24,297
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	1	24	—	80	14	151	6,737	806	1,796	4,108	13,447
OCTOBER-OCTOBRE	20	1	23	—	88	10	142	5,743	480	700	11,301	18,224
NOVEMBER-NOVEMBRE	22	3	42	10	57	8	142	5,766	994	644	422	7,826
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	8	10	—	10	41	1,632	3,482	1,034	546	6,694
EDMONTON	2,516	2	32	71	62	15	2,698	200,639	11,493	211,471	139,581	563,184
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	852	—	4	3	28	11	898	68,690	2,058	54,343	107,024	232,115
JANUARY-JANVIER	109	—	—	—	28	—	137	9,100	361	4,394	40,983	54,838
FEBRUARY-FEVRIER	84	—	—	—	—	—	84	5,760	327	9,498	17,041	32,626
MARCH-MARS	191	—	—	—	—	2	193	14,352	983	9,266	610	25,211
APRIL-AVRIL	201	—	—	—	—	4	205	16,640	218	23,883	5,196	45,937
MAY-MAI	267	—	4	3	—	5	279	22,838	169	7,302	43,194	73,503
JUNE-JUIN	230	—	4	32	—	1	267	20,070	1,212	42,770	4,168	68,220
JULY-JUILLET	279	—	2	—	2	1	284	21,290	310	10,430	9,639	41,669
AUGUST-AOÛT	264	1	—	—	—	—	265	20,733	1,619	17,335	1,130	40,817
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	226	1	—	—	22	1	250	18,416	221	18,557	1,221	38,415
OCTOBER-OCTOBRE	279	—	—	—	—	1	280	21,217	4,082	42,119	2,120	69,538
NOVEMBER-NOVEMBRE	204	—	2	—	10	—	216	15,615	645	11,632	10,704	38,596
DECEMBER-DECEMBRE	182	—	20	36	—	—	238	14,608	1,346	14,285	3,575	33,814

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	598	7	178	84	497	85	1,449	83,302	1,962	41,689	1,844	128,797
JANUARY-JANVIER	82	2	34	46	38	12	214	11,843	1	5,916	200	17,960
FEBRUARY-FEVRIER	43	—	24	26	—	6	99	5,789	1,178	6,028	702	13,697
MARCH-MARS	98	—	32	6	118	14	268	15,467	33	2,829	515	18,844
APRIL-AVRIL	166	4	58	6	191	45	470	23,653	300	7,455	160	31,568
MAY-MAI	209	1	30	—	150	8	398	26,550	450	19,461	267	46,728
JUNE-JUIN	196	1	50	—	183	24	454	28,594	1,321	5,132	1,447	36,494
JULY-JUILLET	186	2	68	—	93	25	374	22,414	218	6,453	1,404	30,489
AUGUST-AOÛT	168	1	66	7	240	12	494	30,044	745	4,931	260	35,980
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	161	—	52	49	32	42	336	21,702	711	5,179	843	28,435
OCTOBER-OCTOBRE	159	5	68	—	346	22	600	25,509	634	17,596	6,693	50,432
NOVEMBER-NOVEMBRE	100	1	108	9	97	24	339	17,786	1,057	2,484	505	21,832
DECEMBER-DECEMBRE	82	—	106	25	201	52	466	23,386	626	12,674	26	36,712
HAMILTON	2,334	—	94	536	247	106	3,317	233,727	121,540	58,601	36,671	450,539
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	935	—	26	123	10	24	1,118	87,301	31,929	21,010	15,673	155,913
JANUARY-JANVIER	49	—	—	—	4	—	53	4,263	7,955	2,779	2,506	17,503
FEBRUARY-FEVRIER	75	—	10	60	—	—	145	8,517	2,347	4,424	1,563	16,851
MARCH-MARS	202	—	8	16	—	—	226	15,605	5,492	4,773	7,996	33,866
APRIL-AVRIL	295	—	4	40	6	—	345	25,806	7,070	3,547	642	37,065
MAY-MAI	314	—	4	7	—	24	349	33,110	9,065	5,487	2,966	50,628
JUNE-JUIN	229	—	2	70	—	—	301	22,668	9,837	5,665	2,311	40,481
JULY-JUILLET	226	—	4	14	—	50	294	21,736	3,590	4,567	1,769	31,662
AUGUST-AOÛT	190	—	34	150	108	30	512	28,825	9,411	5,335	1,284	44,855
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	261	—	6	72	4	—	343	23,942	5,337	4,408	5,056	38,743
OCTOBER-OCTOBRE	175	—	12	30	—	—	217	17,001	2,972	4,383	8,944	33,300
NOVEMBER-NOVEMBRE	186	—	10	30	65	2	293	19,095	17,772	9,544	1,348	47,759
DECEMBER-DECEMBRE	132	—	—	47	60	—	239	13,159	40,692	3,689	286	57,826
HULL	1,028	9	199	71	1,267	48	2,622	161,302	2,610	107,007	16,890	287,809
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	420	3	34	7	288	16	768	49,946	1,768	5,108	4,486	61,308
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	1	6	22	1,506	—	353	280	2,139
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	7	3	41	3,240	8	1,358	1,500	6,106
MARCH-MARS	89	—	10	—	52	5	156	10,237	5	293	213	10,748
APRIL-AVRIL	153	2	10	—	43	—	208	15,615	1,657	1,744	2,256	21,272
MAY-MAI	134	1	12	7	185	2	341	19,348	98	1,360	237	21,043
JUNE-JUIN	102	—	6	11	113	8	240	15,564	62	649	706	16,981
JULY-JUILLET	137	2	15	—	151	7	312	21,553	377	2,369	18	24,317
AUGUST-AOÛT	89	—	81	11	100	6	287	17,075	221	1,952	1,116	20,364
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	79	4	10	26	144	2	265	15,734	50	1,350	3,676	20,810
OCTOBER-OCTOBRE	107	—	31	—	147	1	286	17,306	1	1,368	868	19,543
NOVEMBER-NOVEMBRE	71	—	14	16	255	7	363	18,118	75	2,478	3,498	24,169
DECEMBER-DECEMBRE	23	—	8	—	69	1	101	6,006	56	91,733	2,522	100,317
KITCHENER	2,034	—	321	427	402	128	3,312	176,048	26,943	50,938	37,932	291,861
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	647	—	104	36	201	72	1,060	51,922	6,700	22,957	1,360	82,939
JANUARY-JANVIER	22	—	2	—	—	1	25	1,494	94	367	10	1,965
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	2	—	—	—	33	1,903	647	1,521	81	4,152
MARCH-MARS	273	—	62	—	46	59	440	20,766	2,596	7,650	131	31,143
APRIL-AVRIL	164	—	20	—	79	12	275	13,463	1,496	10,272	582	25,813
MAY-MAI	157	—	18	36	76	—	287	14,296	1,867	3,147	556	19,866
JUNE-JUIN	119	—	10	60	84	—	273	11,538	879	1,268	9,780	23,465
JULY-JUILLET	448	—	85	87	87	26	733	39,984	9,542	5,384	1,172	56,082
AUGUST-AOÛT	189	—	20	—	—	—	209	13,408	2,125	2,967	89	18,589
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	181	—	60	14	23	2	280	17,082	1,643	4,228	24,013	46,966
OCTOBER-OCTOBRE	182	—	12	230	—	4	428	22,076	3,300	6,910	137	32,423
NOVEMBER-NOVEMBRE	159	—	20	—	7	24	210	11,672	1,438	4,792	358	18,260
DECEMBER-DECEMBRE	109	—	10	—	—	—	119	8,366	1,316	2,432	1,023	13,137

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	1,452	1	24	385	748	38	2,648	140,781	13,394	44,375	25,694	224,244
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	557	—	6	154	362	26	1,105	57,771	7,269	15,095	16,130	96,265
JANUARY-JANVIER	35	—	—	—	1	1	37	2,517	755	1,600	1,032	5,904
FEBRUARY-FEVRIER	95	—	—	—	—	—	95	5,713	190	1,446	—	7,349
MARCH-MARS	110	—	2	121	167	—	400	19,000	2,348	1,439	3,772	26,559
APRIL-AVRIL	151	—	2	33	40	25	251	13,704	731	7,807	254	22,496
MAY-MAI	166	—	2	—	154	—	322	16,837	3,245	2,803	11,072	33,957
JUNE-JUIN	121	—	6	13	147	1	288	14,990	530	4,395	1,659	21,574
JULY-JUILLET	141	—	—	20	2	—	163	9,913	402	8,970	2,363	21,648
AUGUST-AOÛT	130	1	6	16	10	—	163	10,218	716	4,905	1,012	16,851
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	162	—	6	51	25	5	249	13,542	838	2,485	3,252	20,117
OCTOBER-OCTOBRE	168	—	—	106	1	—	275	13,987	1,098	3,335	294	18,714
NOVEMBER-NOVEMBRE	90	—	—	25	179	—	294	14,259	1,492	2,759	657	19,167
DECEMBER-DECEMBRE	83	—	—	—	22	6	111	6,101	1,049	2,431	327	9,908
MONTREAL	8,041	2	821	866	10,674	830	21,234	1,187,969	157,345	547,973	190,291	2,083,578
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	3,012	—	329	354	2,832	352	6,879	398,875	41,324	151,549	47,530	639,278
JANUARY-JANVIER	234	—	41	14	346	31	666	35,676	9,221	14,820	9,400	69,117
FEBRUARY-FEVRIER	345	—	36	93	402	51	927	56,804	8,394	36,108	6,978	108,284
MARCH-MARS	731	—	88	75	465	127	1,486	88,312	5,776	27,128	5,458	126,674
APRIL-AVRIL	858	—	71	166	710	107	1,912	104,679	11,155	36,670	12,480	164,984
MAY-MAI	844	—	93	6	909	36	1,888	113,404	6,778	36,823	13,214	170,219
JUNE-JUIN	534	1	61	21	490	23	1,130	74,596	11,380	53,102	9,183	148,261
JULY-JUILLET	563	—	66	63	1,051	36	1,779	109,000	12,234	34,237	22,536	178,007
AUGUST-AOÛT	752	1	52	49	1,086	26	1,966	108,985	27,441	41,626	21,682	199,734
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	804	—	68	105	1,329	50	2,356	127,230	12,767	32,104	37,800	209,901
OCTOBER-OCTOBRE	796	—	104	86	1,282	216	2,484	127,400	15,735	107,530	13,574	264,239
NOVEMBER-NOVEMBRE	863	—	85	166	1,530	45	2,689	137,642	17,793	85,653	33,982	275,070
DECEMBER-DECEMBRE	717	—	56	22	1,074	82	1,951	104,241	18,671	42,172	4,004	169,088
OSHAWA	1,051	—	166	43	253	29	1,542	90,655	65,934	21,735	2,596	180,920
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	395	—	20	—	91	—	506	29,692	41,409	10,601	1,129	82,831
JANUARY-JANVIER	40	—	—	—	—	—	40	2,590	15,506	858	95	19,049
FEBRUARY-FEVRIER	44	—	2	—	—	—	46	2,542	818	657	10	4,027
MARCH-MARS	64	—	6	—	27	—	97	5,313	10,103	1,194	174	16,784
APRIL-AVRIL	123	—	—	—	—	—	123	7,938	13,691	2,567	432	24,628
MAY-MAI	124	—	12	—	64	—	200	11,309	1,291	5,325	418	18,343
JUNE-JUIN	132	—	88	—	50	26	296	13,907	13,523	2,589	59	30,078
JULY-JUILLET	111	—	8	—	—	—	119	8,472	325	1,810	479	11,086
AUGUST-AOÛT	88	—	12	—	—	—	100	7,219	761	1,172	250	9,402
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	106	—	4	—	—	—	110	7,496	1,026	1,314	138	9,974
OCTOBER-OCTOBRE	88	—	20	—	80	—	188	10,811	5,144	2,568	21	18,544
NOVEMBER-NOVEMBRE	83	—	10	43	32	3	171	8,628	3,358	619	91	12,696
DECEMBER-DECEMBRE	48	—	4	—	—	—	52	4,430	388	1,062	429	6,309
OTTAWA	3,217	1	221	1,721	2,220	119	7,499	546,595	43,806	226,399	88,321	905,121
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1,448	—	150	555	1,195	59	3,407	245,985	7,337	102,029	27,578	382,929
JANUARY-JANVIER	163	—	4	21	121	18	327	24,440	3,218	51,184	3,822	82,664
FEBRUARY-FEVRIER	94	—	2	80	205	8	389	25,163	1,216	10,224	1,191	37,794
MARCH-MARS	324	—	70	124	198	—	716	52,083	140	4,381	7,141	63,745
APRIL-AVRIL	457	—	60	147	412	8	1,084	78,734	929	23,321	7,302	110,286
MAY-MAI	410	—	14	183	259	25	891	65,565	1,834	12,919	8,122	88,440
JUNE-JUIN	220	1	12	15	67	7	322	30,876	1,020	11,738	4,895	48,529
JULY-JUILLET	368	—	6	41	61	12	488	45,213	12,647	20,221	4,635	82,716
AUGUST-AOÛT	213	—	9	215	316	12	765	51,292	19,885	17,920	2,470	91,567
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	172	—	22	229	205	12	640	44,406	1,010	26,531	2,737	74,684
OCTOBER-OCTOBRE	331	—	8	183	136	8	666	48,454	1,103	15,898	21,517	86,972
NOVEMBER-NOVEMBRE	281	—	10	347	197	6	841	55,925	344	15,918	22,097	94,284
DECEMBER-DECEMBRE	184	—	4	136	43	3	370	24,444	460	16,144	2,392	43,440

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	801	—	20	126	454	35	1,436	79,257	3,883	18,212	4,216	105,568
JANUARY-JANVIER	91	—	14	—	—	—	105	7,866	158	4,567	104	12,695
FEBRUARY-FEVRIER	128	—	—	36	168	2	334	14,954	732	3,821	261	19,768
MARCH-MARS	166	—	—	52	24	2	244	13,813	805	2,414	582	17,614
APRIL-AVRIL	226	—	6	12	238	—	482	24,875	1,122	3,981	2,047	32,025
MAY-MAI	190	—	—	26	24	31	271	17,749	1,066	3,429	1,222	23,466
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	4,657	—	480	149	5,956	286	11,528	654,164	57,880	213,080	57,411	982,535
JANUARY-JANVIER	428	—	50	10	401	45	934	54,345	3,907	17,002	1,941	77,195
FEBRUARY-FEVRIER	745	—	51	32	718	97	1,643	88,632	26,979	33,247	15,000	163,858
MARCH-MARS	1,094	—	123	33	1,793	58	3,101	178,580	9,092	69,030	8,528	265,230
APRIL-AVRIL	1,400	—	133	52	1,731	57	3,373	183,263	9,497	50,809	5,210	248,779
MAY-MAI	990	—	123	22	1,313	29	2,477	149,344	8,405	42,992	26,732	227,473
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	583	—	108	141	113	—	945	57,344	37,675	6,612	6,030	107,661
JANUARY-JANVIER	74	—	54	—	—	—	128	7,239	2,024	717	968	10,948
FEBRUARY-FEVRIER	101	—	16	—	92	—	209	10,534	20,056	1,955	2,115	34,660
MARCH-MARS	165	—	2	141	—	—	308	17,355	24	1,139	1,029	19,547
APRIL-AVRIL	121	—	—	—	2	—	123	10,228	11,043	864	967	23,102
MAY-MAI	122	—	36	—	19	—	177	11,988	4,528	1,937	951	19,404
JUNE-JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1,153	—	58	450	957	38	2,656	184,005	8,760	68,958	25,553	287,276
JANUARY-JANVIER	100	—	4	—	65	5	174	14,318	237	4,377	1,750	20,682
FEBRUARY-FEVRIER	131											

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,842	12	264	211	3,390	611	6,330	305,042	74,074	101,459	64,805	545,380
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	742	4	80	75	995	407	2,303	110,482	11,651	21,381	14,696	158,210
JANUARY-JANVIER	21	—	2	4	25	79	131	4,634	206	2,441	274	7,555
FEBRUARY-FEVRIER	71	—	4	48	115	108	346	14,919	383	2,603	2,988	20,893
MARCH-MARS	145	—	24	5	107	49	330	16,234	10,036	5,522	859	32,651
APRIL-AVRIL	286	1	22	—	410	120	839	42,409	734	4,411	4,858	52,412
MAY-MAI	219	3	28	18	338	51	657	32,286	292	6,404	5,717	44,699
JUNE-JUIN	169	—	27	16	242	22	476	23,848	11,879	6,298	1,228	43,253
JULY-JUILLET	116	—	11	8	129	16	280	18,795	636	8,995	11,979	40,405
AUGUST-AOUT	174	—	9	—	129	35	347	20,574	47,760	19,050	1,753	89,137
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	205	5	28	30	239	36	543	33,397	863	8,088	24,150	66,498
OCTOBER-OCTOBRE	199	3	50	20	613	48	933	40,991	794	13,019	6,082	60,886
NOVEMBER-NOVEMBRE	150	—	36	62	782	28	1,058	39,495	279	12,636	3,460	55,870
DECEMBER-DECEMBRE	87	—	23	—	261	19	390	17,460	212	11,992	1,457	31,121
REGINA	766	—	5	29	357	—	1,157	67,273	9,747	40,983	18,502	136,505
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	294	—	—	29	239	—	562	28,708	1,162	13,069	7,030	49,969
JANUARY-JANVIER	21	—	—	—	—	—	21	1,726	42	2,418	3,223	7,409
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	24	136	—	184	5,992	—	3,192	1,615	10,799
MARCH-MARS	90	—	—	—	28	—	118	7,203	30	1,034	394	8,661
APRIL-AVRIL	86	—	—	—	75	—	161	7,979	382	2,640	1,519	12,520
MAY-MAI	73	—	—	5	—	—	78	5,808	708	3,785	279	10,580
JUNE-JUIN	63	—	3	—	42	—	108	6,614	20	11,621	623	18,878
JULY-JUILLET	126	—	—	—	8	—	134	9,347	187	3,161	2,509	15,204
AUGUST-AOUT	50	—	—	—	48	—	98	5,801	565	3,232	1,323	10,921
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	93	—	2	—	—	—	95	6,309	193	3,520	2,277	12,299
OCTOBER-OCTOBRE	65	—	—	—	16	—	81	5,179	250	2,747	48	8,224
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	—	—	—	4	—	60	3,872	7,370	2,721	4,679	18,642
DECEMBER-DECEMBRE	19	—	—	—	—	—	19	1,443	—	912	13	2,368
ST.CATHARINES-NIAGARA	1,011	—	92	48	619	81	1,851	116,448	21,009	33,690	5,247	176,394
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	391	—	54	33	140	46	664	42,416	10,257	14,360	2,222	69,255
JANUARY-JANVIER	11	—	—	—	21	6	38	1,655	3,226	718	95	5,694
FEBRUARY-FEVRIER	41	—	4	—	15	1	61	3,287	911	2,848	1,030	8,076
MARCH-MARS	95	—	20	—	—	4	119	8,188	931	6,756	105	15,980
APRIL-AVRIL	112	—	16	16	52	3	199	13,411	1,815	2,088	392	17,706
MAY-MAI	132	—	14	17	52	32	247	15,875	3,374	1,950	600	21,799
JUNE-JUIN	93	—	10	—	162	1	266	12,511	1,415	2,572	1,208	17,706
JULY-JUILLET	92	—	2	4	2	2	102	9,170	2,158	1,377	249	12,954
AUGUST-AOUT	109	—	10	7	157	3	286	17,284	523	3,215	320	21,342
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	85	—	12	—	38	22	157	9,347	2,683	3,209	148	15,387
OCTOBER-OCTOBRE	118	—	2	4	84	2	210	13,810	2,493	3,058	159	19,520
NOVEMBER-NOVEMBRE	87	—	—	—	36	2	125	8,750	1,191	4,539	868	15,348
DECEMBER-DECEMBRE	36	—	2	—	—	3	41	3,160	289	1,360	73	4,882
SAINT JOHN	423	2	8	—	89	159	681	48,277	4,401	9,551	9,153	71,382
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	172	1	2	—	32	135	342	21,251	158	3,880	4,451	29,740
JANUARY-JANVIER	9	—	—	—	—	—	9	890	—	142	292	1,324
FEBRUARY-FEVRIER	19	—	—	—	—	133	152	6,710	—	1,283	357	8,350
MARCH-MARS	32	—	—	—	—	—	32	2,772	90	675	718	4,255
APRIL-AVRIL	45	—	—	—	32	2	79	5,599	11	552	2,975	9,137
MAY-MAI	67	1	2	—	—	—	70	5,280	57	1,228	109	6,674
JUNE-JUIN	44	1	—	—	—	2	47	3,905	10	1,568	138	5,621
JULY-JUILLET	56	—	4	—	4	2	66	4,474	—	996	23	5,493
AUGUST-AOUT	37	—	—	—	—	1	38	3,743	3,328	454	1,424	8,949
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	—	2	—	32	1	69	4,906	131	534	252	5,823
OCTOBER-OCTOBRE	39	—	—	—	21	—	60	5,079	628	851	1,248	7,806
NOVEMBER-NOVEMBRE	27	—	—	—	—	18	45	3,417	145	470	1,553	5,585
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	—	—	14	1,502	1	798	64	2,365

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	816	-	49	44	345	141	1,395	78,345	2,115	35,653	11,986	128,099
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	177	-	7	-	43	26	253	16,835	78	4,114	1,118	22,145
JANUARY-JANVIER	19	-	4	-	5	3	31	1,954	60	746	284	3,044
FEBRUARY-FEVRIER	12	-	-	-	4	3	19	983	-	446	30	1,459
MARCH-MARS	18	-	-	-	4	4	26	1,761	15	773	400	2,949
APRIL-AVRIL	55	-	-	-	22	6	83	4,342	3	663	36	5,044
MAY-MAI	73	-	3	-	8	10	94	7,795	-	1,486	368	9,649
JUNE-JUIN	67	-	-	-	53	19	139	8,088	50	2,650	66	10,854
JULY-JUILLET	132	-	2	-	42	27	203	9,619	227	3,879	830	14,555
AUGUST-AOÛT	126	-	6	4	34	9	179	9,277	319	780	5,793	16,169
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	29	-	24	3	49	9	114	8,197	554	850	27	9,628
OCTOBER-OCTOBRE	139	-	8	37	52	10	246	13,020	186	2,559	158	15,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	74	-	2	-	36	32	144	6,529	511	18,659	3,194	28,893
DECEMBER-DECEMBRE	72	-	-	-	36	9	117	6,780	190	2,162	800	9,932
SASKATOON	875	-	172	164	618	2	1,831	102,735	3,911	49,635	29,329	185,610
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	225	-	104	54	331	2	716	36,576	2,084	15,465	6,101	60,226
JANUARY-JANVIER	21	-	10	32	26	2	91	4,097	62	3,754	1,670	9,583
FEBRUARY-FEVRIER	38	-	6	-	-	-	44	2,773	266	2,618	122	5,779
MARCH-MARS	32	-	26	-	2	-	60	3,852	1,502	2,622	2,296	10,272
APRIL-AVRIL	57	-	20	22	142	-	241	11,788	100	3,340	398	15,626
MAY-MAI	77	-	42	-	161	-	280	14,066	154	3,131	1,615	18,966
JUNE-JUIN	58	-	2	-	129	-	189	8,977	228	3,977	275	13,457
JULY-JUILLET	122	-	24	60	24	-	230	14,445	687	5,121	3,046	23,299
AUGUST-AOÛT	129	-	2	-	15	-	146	10,058	467	4,287	9,086	23,898
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	-	6	50	31	-	194	11,609	42	6,786	1,988	20,425
OCTOBER-OCTOBRE	112	-	24	-	-	-	136	9,591	136	10,026	3,900	23,653
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	-	2	-	88	-	146	6,668	30	2,790	4,405	13,893
DECEMBER-DECEMBRE	66	-	8	-	-	-	74	4,811	237	1,183	528	6,759
SUDBURY	319	4	62	60	53	4	502	28,481	1,178	12,892	6,216	48,767
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	93	-	16	60	7	4	180	9,876	91	2,324	895	13,186
JANUARY-JANVIER	-	-	-	60	-	4	64	2,500	-	276	48	2,824
FEBRUARY-FEVRIER	7	-	-	-	-	-	7	468	-	781	285	1,534
MARCH-MARS	25	-	6	-	-	-	31	1,568	10	163	-	1,741
APRIL-AVRIL	18	-	6	-	2	-	26	1,626	51	282	64	2,023
MAY-MAI	43	-	4	-	5	-	52	3,714	30	822	498	5,064
JUNE-JUIN	27	2	10	-	19	-	58	3,182	15	988	1,529	5,714
JULY-JUILLET	72	2	14	-	-	-	88	4,889	322	595	43	5,849
AUGUST-AOÛT	37	-	4	-	27	-	68	3,513	4	1,213	721	5,451
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	23	-	10	-	-	-	33	2,380	561	1,890	-	4,831
OCTOBER-OCTOBRE	49	-	4	-	-	-	53	3,032	75	747	14	3,868
NOVEMBER-NOVEMBRE	16	-	2	-	-	-	18	1,190	94	4,749	3	6,036
DECEMBER-DECEMBRE	2	-	2	-	-	-	4	419	16	386	3,011	3,832
THUNDER BAY	294	14	68	-	212	76	664	40,115	4,708	12,663	6,866	64,352
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	101	5	4	-	64	-	174	11,400	685	4,840	3,145	20,070
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	160	1	603	492	1,256
FEBRUARY-FEVRIER	6	-	-	-	6	-	12	530	-	253	1,862	2,645
MARCH-MARS	8	-	-	-	-	-	8	685	7	2,248	-	2,940
APRIL-AVRIL	30	-	2	-	34	-	66	3,649	629	1,105	764	6,147
MAY-MAI	56	5	2	-	24	-	87	6,376	48	631	27	7,082
JUNE-JUIN	52	2	-	-	72	-	126	7,412	332	900	2,287	10,931
JULY-JUILLET	30	3	6	-	38	2	79	4,699	628	938	5	6,270
AUGUST-AOÛT	35	3	2	-	16	-	56	4,191	55	1,197	965	6,408
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	-	-	-	1	-	33	2,880	100	1,767	84	4,831
OCTOBER-OCTOBRE	18	1	8	-	9	-	36	2,438	2,690	1,222	168	6,518
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	-	48	-	-	-	67	3,097	8	856	155	4,116
DECEMBER-DECEMBRE	7	-	-	-	12	74	93	3,998	210	943	57	5,208
TORONTO	19,967	-	1,255	1,359	6,429	328	29,338	2,362,384	313,269	1,304,877	196,528	4,177,058
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	6,631	-	362	551	1,953	113	9,610	782,126	120,995	443,615	58,491	1,405,227
JANUARY-JANVIER	632	-	43	-	280	27	982	75,744	32,484	41,336	5,632	155,196
FEBRUARY-FEVRIER	959	-	61	173	329	17	1,539	116,454	11,643	46,609	12,406	187,112
MARCH-MARS	1,318	-	34	26	768	26	2,172	160,391	18,847	100,983	11,204	291,425
APRIL-AVRIL	1,822	-	74	86	309	33	2,324	209,599	17,216	96,338	15,616	338,769
MAY-MAI	1,900	-	150	266	267	10	2,593	219,938	40,805	158,349	13,633	432,725
JUNE-JUIN	1,862	-	157	100	1,061	33	3,213	262,422	32,647	168,844	12,565	476,478
JULY-JUILLET	1,816	-	98	108	781	35	2,838	232,296	27,982	111,591	12,292	384,161
AUGUST-AOÛT	1,635	-	118	42	639	51	2,485	207,525	28,973	132,386	15,328	384,212
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,585	-	121	199	1,085	22	4,012	287,315	24,134	112,993	20,134	444,576
OCTOBER-OCTOBRE	2,497	-	207	85	151	25	2,965	253,549	23,749	101,982	17,231	396,511
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,759	-	110	125	290	33	2,317	187,343	41,465	103,729	6,922	339,459
DECEMBER-DECEMBRE	1,182	-	82	149	469	16	1,898	149,808	13,324	129,737	53,565	346,434

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	151	—	2	25	27	51	256	13,403	679	28,463	1,519	44,064
JANUARY JANVIER	24		—	—	—	9	33	1,920	—	7,390	963	10,273
FEBRUARY-FEVRIER	7	—		5	4	13	29	815	231	457	373	1,876
MARCH-MARS	24		—	—	—	9	42	1,914	448	17,055	174	19,591
APRIL-AVRIL	81	—	2	20	12	20	135	7,628	—	3,561	9	11,198
MAY-MAI	15		—	—	2	—	17	1,126	—	—	—	1,126
JUNE JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	432	—	62	—	159	3	656	41,091	11,692	10,516	45,389	108,688
JANUARY JANVIER	45	—	12	—	33	2	92	4,884	358	724	5,424	11,390
FEBRUARY-FEVRIER	48		12	—	—	—	60	3,987	507	1,095	2,598	8,187
MARCH-MARS	101		14	—	62	—	177	10,056	7,565	2,333	15,145	35,099
APRIL-AVRIL	126	—	20	—	34	—	180	11,358	97	3,773	7,368	22,596
MAY-MAI	112		4	—	30	1	147	10,806	3,165	2,591	14,854	31,416
JUNE JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	197	2	18	—	4	40	261	14,693	579	4,317	1,115	20,704
JANUARY JANVIER	5		—	—	—	—	5	298	495	399	198	1,390
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	—	—	—	—	6	358	18	371	347	1,094
MARCH-MARS	62		14	—	—	—	107	4,326	—	175	82	4,583
APRIL-AVRIL	55	1	2	—	4	1	63	4,189	66	885	460	5,600
MAY-MAI	69	1	2	—	—	8	80	5,522	—	2,487	28	8,037
JUNE JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	130	2	8	—	116	8	264	18,007	1,130	4,294	4,878	28,309
JANUARY JANVIER	1		—	—	41	6	48	1,711	144	140	5	2,000
FEBRUARY-FEVRIER	2		—	—	12	—	14	625	115	867	107	1,714
MARCH-MARS	8		—	—	16	—	24	1,524	638	180	3,871	6,213
APRIL-AVRIL	45		6	—	9	2	62	4,713	132	336	—	5,181
MAY-MAI	74	2	2	—	38	—	116	9,434	101	2,771	895	13,201
JUNE JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
TORONTO												
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	9,872	—	308	603	3,626	141	14,550	1,223,869	125,454	577,988	105,878	2,033,189
JANUARY JANVIER	1,645		68	32	643	31	2,419	192,350	10,517	84,632	14,208	301,707
FEBRUARY-FEVRIER	1,377		110	38	1,010	15	2,550	189,164	22,915	69,168	23,122	304,369
MARCH-MARS	2,557		57	225	645	33	3,517	277,300	23,617	128,466	21,160	450,543
APRIL-AVRIL	2,212		38	96	494	46	2,886	262,762	32,502	144,413	24,946	464,623
MAY-MAI	2,081		35	212	834	16	3,178	302,293	35,903	151,309	22,442	511,947
JUNE JUIN												
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TROIS-RIVIERES	575	—	30	—	1,310	27	1,942	82,108	3,718	14,503	4,122	104,451
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	261	—	8	—	115	12	396	22,559	696	4,388	1,272	28,915
JANUARY-JANVIER	1	—	2	—	20	—	23	1,620	2	390	34	2,046
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	2	—	—	2	15	1,145	3	268	—	1,416
MARCH-MARS	95	—	2	—	19	2	118	6,298	48	957	130	7,433
APRIL-AVRIL	77	—	2	—	42	4	125	5,313	—	655	—	5,968
MAY-MAI	77	—	—	—	34	4	115	8,183	643	2,118	1,108	12,052
JUNE-JUIN	40	—	—	—	105	5	150	6,188	531	911	279	7,909
JULY-JUILLET	29	—	2	—	14	2	47	3,968	50	230	105	4,353
AUGUST-AOUT	52	—	2	—	58	2	114	6,211	120	851	332	7,514
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	44	—	4	—	128	1	177	6,951	1,037	4,014	288	12,290
OCTOBER-OCTOBRE	53	—	12	—	208	2	275	10,570	173	2,146	1,616	14,505
NOVEMBER-NOVEMBRE	82	—	2	—	463	3	550	16,637	964	1,290	196	19,087
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	219	—	233	9,024	147	673	34	9,878
VANCOUVER	6,648	—	142	1,610	3,885	148	12,433	939,222	92,131	401,268	42,397	1,475,018
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	2,674	—	76	686	1,629	55	5,120	411,136	61,782	169,388	22,588	664,894
JANUARY-JANVIER	413	—	—	124	499	9	1,045	71,319	4,395	25,302	10,178	111,194
FEBRUARY-FEVRIER	420	—	14	156	79	20	689	52,601	7,331	21,098	5,367	86,397
MARCH-MARS	544	—	22	237	145	1	949	65,130	2,145	16,287	1,684	85,246
APRIL-AVRIL	571	—	8	119	271	14	983	83,185	41,675	62,721	2,767	190,348
MAY-MAI	726	—	32	50	635	11	1,454	138,901	6,236	43,980	2,592	191,709
JUNE-JUIN	563	—	12	170	440	14	1,199	89,953	1,965	29,594	3,025	124,537
JULY-JUILLET	594	—	20	12	239	10	875	72,981	3,226	30,052	1,457	107,716
AUGUST-AOUT	552	—	6	152	312	17	1,039	75,045	5,139	39,573	2,980	122,737
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	668	—	2	64	189	3	926	71,743	9,100	17,932	3,158	101,933
OCTOBER-OCTOBRE	658	—	16	261	395	42	1,372	89,113	1,730	52,775	1,282	144,900
NOVEMBER-NOVEMBRE	537	—	8	119	351	4	1,019	73,712	3,212	24,896	5,355	107,175
DECEMBER-DECEMBRE	402	—	2	146	330	3	883	55,539	5,977	37,058	2,552	101,126
VICTORIA	1,267	—	33	457	125	83	1,965	133,322	16,356	46,076	19,331	215,085
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	523	—	7	119	75	36	760	53,759	7,794	19,153	13,156	93,862
JANUARY-JANVIER	73	—	1	23	2	2	101	7,838	620	2,365	503	11,326
FEBRUARY-FEVRIER	74	—	6	18	62	—	160	9,542	202	4,766	517	15,027
MARCH-MARS	132	—	—	15	4	6	157	12,083	204	3,947	2,517	18,751
APRIL-AVRIL	110	—	—	10	—	—	120	10,259	5,138	2,550	9,046	26,993
MAY-MAI	134	—	—	53	7	28	222	14,037	1,630	5,525	573	21,765
JUNE-JUIN	117	—	—	4	—	1	122	10,121	555	2,594	644	13,914
JULY-JUILLET	138	—	10	43	6	22	219	14,077	54	2,480	853	17,464
AUGUST-AOUT	113	—	2	60	26	3	204	12,286	1,018	5,450	335	19,089
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	94	—	—	124	2	17	237	13,102	257	4,325	3,870	21,554
OCTOBER-OCTOBRE	109	—	—	74	—	1	184	12,983	6,488	2,943	170	22,584
NOVEMBER-NOVEMBRE	79	—	—	33	14	—	126	8,485	65	3,683	135	12,368
DECEMBER-DECEMBRE	94	—	14	—	2	3	113	8,509	125	5,448	168	14,250
WINDSOR	834	—	10	—	224	6	1,074	78,847	38,098	25,827	6,630	149,402
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	294	—	—	—	102	—	396	28,277	11,379	9,332	3,282	52,270
JANUARY-JANVIER	10	—	—	—	—	—	10	936	771	789	661	3,157
FEBRUARY-FEVRIER	22	—	—	—	102	—	124	6,304	463	4,780	1,159	12,706
MARCH-MARS	86	—	—	—	—	—	86	6,317	566	904	39	7,826
APRIL-AVRIL	87	—	—	—	—	—	87	7,304	1,832	1,190	267	10,593
MAY-MAI	89	—	—	—	—	—	89	7,416	7,747	1,669	1,156	17,988
JUNE-JUIN	91	—	—	—	—	—	91	7,877	2,714	1,292	421	12,304
JULY-JUILLET	65	—	—	—	—	—	65	5,692	8,164	1,436	325	15,617
AUGUST-AOUT	99	—	2	—	—	—	101	8,372	3,400	821	660	13,253
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	—	2	—	—	—	109	8,642	6,714	7,153	1,228	23,737
OCTOBER-OCTOBRE	81	—	6	—	—	4	91	7,236	1,704	3,717	625	13,282
NOVEMBER-NOVEMBRE	49	—	—	—	41	2	92	5,777	2,136	1,489	87	9,489
DECEMBER-DECEMBRE	48	—	—	—	81	—	129	6,974	1,887	587	2	9,450
WINNIPEG	3,122	1	32	106	1,956	7	5,224	309,951	38,047	93,336	85,042	526,376
CUMULATIVE JAN-MAY CUMULATIF JANV-MAI	1,227	1	26	56	921	—	2,231	126,275	3,436	23,797	36,396	189,904
JANUARY-JANVIER	122	—	2	3	71	—	198	9,903	265	2,761	3,727	16,656
FEBRUARY-FEVRIER	134	—	14	9	111	—	268	15,258	667	2,110	17,268	35,303
MARCH-MARS	364	—	8	14	370	—	756	39,148	331	8,704	4,284	52,467
APRIL-AVRIL	298	1	2	30	122	—	453	27,597	639	5,659	1,797	35,692
MAY-MAI	309	—	—	—	247	—	556	34,369	1,534	4,563	9,320	49,786
JUNE-JUIN	230	—	—	4	82	—	316	23,987	909	9,641	1,746	36,283
JULY-JUILLET	354	—	—	—	195	—	549	36,938	1,207	12,881	5,078	56,104
AUGUST-AOUT	275	—	—	—	128	—	403	25,344	2,618	11,627	7,524	47,113
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	274	—	—	—	212	7	493	28,609	1,289	12,041	9,512	51,451
OCTOBER-OCTOBRE	332	—	—	—	100	—	432	28,436	1,624	11,673	2,320	44,053
NOVEMBER-NOVEMBRE	250	—	4	46	91	—	391	21,995	1,315	6,366	19,040	48,716
DECEMBER-DECEMBRE	180	—	2	—	227	—	409	18,367	25,649	5,310	3,426	52,752

1986

[illegible]

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
 TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
 April revised - 1986 - Avril révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	14,201	161	925	693	6,936	568	23,484	1,518,469	149,347	491,543	222,305	2,381,664
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	132	-	6	20	16	21	195	11,231	3	3,925	329	15,488
DIVISION 1	89	-	6	20	12	20	147	8,270	-	3,576	9	11,855
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	115	-	40	-	155
DIVISION 3	1	-	-	-	4	-	5	122	-	-	206	328
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	74	-	4	-	78
DIVISION 5	15	-	-	-	-	1	16	1,057	-	81	14	1,152
DIVISION 6	11	-	-	-	-	-	11	757	-	136	-	893
DIVISION 7	7	-	-	-	-	-	7	588	-	60	100	748
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	-	141
DIVISION 9	3	-	-	-	-	-	3	107	3	28	-	138
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	99	9	4	-	46	3	161	7,641	272	1,185	290	9,388
KINGS	9	2	-	-	-	-	11	363	15	6	-	384
PRINCE	31	1	-	-	6	-	38	1,971	165	250	11	2,397
QUEENS	59	6	4	-	40	3	112	5,307	92	929	279	6,607
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	527	28	106	-	157	42	860	51,593	1,498	13,826	2,802	69,719
ANNAPOLIS	14	1	-	-	-	2	17	748	-	120	-	868
ANTIGONISH	6	1	-	-	-	-	7	429	32	340	-	801
CAPE BRETON	1	-	-	-	4	-	5	453	-	413	98	964
COLCHESTER	74	6	-	-	8	1	89	5,214	-	160	-	5,374
CUMBERLAND	13	-	-	-	-	-	13	986	6	25	-	1,017
DIGBY	4	-	-	-	-	-	4	316	55	5	49	425
GUYSBOROUGH	7	-	-	-	-	-	7	374	-	-	60	434
HALIFAX	174	7	86	-	129	34	430	26,993	168	10,744	2,052	39,957
HANTS	50	-	-	-	-	-	50	3,070	176	192	-	3,438
INVERNESS	7	-	-	-	-	-	7	265	-	95	-	360
KINGS	59	3	20	-	16	1	99	5,189	311	498	110	6,108
LUNENBERG	35	2	-	-	-	-	37	2,285	239	254	-	2,778
PICTOU	28	1	-	-	-	-	29	2,214	61	206	383	2,864
QUEENS	1	2	-	-	-	3	6	80	4	64	-	148
RICHMOND	9	-	-	-	-	-	9	568	-	321	-	889
SHELburne	15	3	-	-	-	1	19	913	414	127	-	1,454
VICTORIA	11	-	-	-	-	-	11	416	-	10	-	426
YARMOUTH	19	2	-	-	-	-	21	1,080	32	252	50	1,414
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	372	4	2	23	140	10	551	28,149	521	4,968	5,879	39,517
ALBERT	3	-	-	-	-	-	3	221	25	144	-	390
CARLETON	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
CHARLOTTE	1	-	-	-	-	1	2	126	-	16	-	142
GLOUCESTER	64	1	-	-	-	1	66	3,517	9	483	12	4,021
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	36	-	-	-	-	-	36	2,789	-	357	50	3,196
MADAWASKA	13	-	-	-	2	1	16	1,151	-	72	60	1,283
NORTHUMBERLAND	41	-	-	-	-	-	41	2,298	-	69	1,653	4,020
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	23	-	-	-	8	2	33	1,275	115	82	-	1,472
ST JOHN	22	-	-	-	12	-	34	2,212	-	2,083	4	4,299
SUNBURY	10	-	-	-	-	-	10	381	-	97	-	478
VICTORIA	7	-	-	-	-	-	7	449	27	-	88	564
WESTMORLAND	100	3	2	23	50	2	180	8,502	135	1,205	1,919	11,761
YORK	50	-	-	-	68	3	121	5,103	210	360	2,093	7,766
QUEBEC	3,371	10	456	108	4,343	270	8,558	415,891	27,893	89,193	44,878	577,855
ABITIBI	37	1	12	-	25	16	91	3,666	11	412	419	4,508
ARGENTEUIL	14	-	-	-	9	-	23	1,281	2,275	61	-	3,617
ARTHABASKA	35	-	14	-	24	-	73	3,346	14	1,601	12	4,973
BAGOT	17	-	-	-	4	1	22	1,277	647	115	-	2,039
BEAUCHE	51	-	6	16	28	1	102	4,646	634	440	1	5,721
BEAUFORT	32	-	22	-	72	1	127	6,098	1	164	60	6,323
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	16	-	2	-	-	-	18	1,140	20	-	-	1,160
BONAVENTURE	5	-	-	-	-	-	5	419	50	-	-	469
BROME	4	-	-	-	18	-	22	907	-	-	-	907

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
 TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
 May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	10,863	192	631	806	5,069	300	17,861	1,236,757	132,025	416,038	217,399	2,002,219
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	68	-	4	-	4	-	76	4,213	1	571	925	5,710
DIVISION 1	22	-	-	-	2	-	24	1,453	1	31	-	1,485
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	300	338
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
DIVISION 5	17	-	4	-	2	-	23	1,288	-	12	25	1,325
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 7	13	-	-	-	-	-	13	627	-	33	-	660
DIVISION 8	7	-	-	-	-	-	7	347	-	458	600	1,405
DIVISION 9	8	-	-	-	-	-	8	329	-	-	-	329
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	28	-	37	-	65
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	102	28	16	-	8	4	158	8,529	1,237	1,740	2,789	14,295
KINGS	14	7	-	-	-	-	21	1,149	41	42	-	1,232
PRINCE	29	10	4	-	-	-	43	2,034	22	503	1,883	4,442
QUEENS	59	11	12	-	8	4	94	5,346	1,174	1,195	906	8,621
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	537	35	96	62	86	27	843	51,456	1,709	8,839	8,742	70,746
ANNAPOLIS	22	4	-	-	9	3	38	1,413	87	342	1,692	3,534
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER	53	10	-	-	22	2	87	5,234	-	13	1,000	6,247
CUMBERLAND	2	-	-	-	3	-	5	277	-	2	-	279
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	246	3	78	62	29	21	439	29,016	195	5,150	16	34,377
HANTS	47	1	4	-	-	-	52	3,289	105	100	-	3,494
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	84	8	14	-	23	1	130	6,397	1,188	1,374	370	9,329
LUNENBERG	33	5	-	-	-	-	38	2,357	89	170	4,984	7,600
PICTOU	19	1	-	-	-	-	20	1,143	8	12	77	1,240
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND	5	3	-	-	-	-	8	796	37	885	-	1,718
SHELBURNE	7	-	-	-	-	-	7	501	-	58	603	1,162
VICTORIA	5	-	-	-	-	-	5	115	-	733	-	848
YARMOUTH	14	-	-	-	-	-	14	918	-	-	-	918
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	352	4	18	16	125	12	527	29,313	1,266	8,867	2,322	41,768
ALBERT	24	-	-	-	-	-	24	1,472	-	504	-	1,976
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOUCESTER	50	1	2	-	3	1	57	3,540	130	1,006	193	4,869
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	18	-	-	12	-	3	33	2,171	5	-	-	2,176
MADAWASKA	1	-	-	-	6	-	7	180	-	-	-	180
NORTHUMBERLAND	41	1	-	-	-	-	42	2,043	750	112	-	2,905
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	23	-	-	-	-	-	23	1,448	41	4,255	-	5,744
ST-JOHN	15	-	10	-	20	4	49	2,274	-	923	70	3,267
SUNBURY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
WESTMORLAND	110	2	6	-	80	2	200	10,323	211	1,307	1,359	13,200
YORK	68	-	-	4	16	2	90	5,741	129	760	700	7,330
QUEBEC	2,309	25	302	43	2,562	132	5,373	303,487	24,856	87,054	40,343	455,740
ABITIBI	36	1	4	-	17	4	62	3,359	150	1,216	174	4,899
ARGENTEUIL	7	-	-	-	4	-	11	694	-	92	65	851
ARTHABASKA	12	-	-	-	42	5	59	1,805	50	241	65	2,161
BAGOT	23	-	-	-	13	-	36	1,662	165	240	-	2,067
BEAUCÉ	29	-	4	-	16	-	49	2,369	263	227	1,620	4,479
BEAUFORT	14	-	2	-	4	-	20	1,268	4,020	65	-	5,353
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	6	-	2	-	-	-	8	554	123	255	-	932
BONAVENTURE	7	-	2	-	4	-	13	646	-	-	-	646
BROME	3	-	2	-	16	-	21	888	5	15	-	908

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

April revised - 1986 - Avril révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHAMBLY	231	—	6	—	185	6	428	23,867	490	7,798	600	32,755
CHAMPLAIN	133	1	4	—	96	4	238	11,066	65	1,115	—	12,246
CHARLEVOIX-EST	7	—	—	—	—	—	7	379	—	—	—	379
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	3	—	4	—	7
CHATEAUGUAY	40	—	—	—	15	—	55	3,457	1	244	38	3,740
CHICOUTIMI	108	—	48	—	118	31	305	14,374	2,508	1,561	29	18,472
COMPTON	8	—	—	—	—	—	8	683	32	46	—	761
DEUX-MONTAGNES	67	—	—	—	126	—	193	7,941	16	912	501	9,370
DORCHESTER	13	—	—	—	24	—	37	1,318	200	31	308	1,857
DRUMMOND	32	—	10	—	131	2	175	6,927	6,581	1,221	17	14,746
FRONTENAC	4	—	—	—	6	3	13	456	—	250	—	706
GASPE-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	143	—	190	—	333
GATINEAU	60	1	2	12	2	4	81	6,875	75	17	100	7,067
HULL	84	—	40	—	131	6	261	15,747	985	2,774	228	19,734
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE	10	—	—	—	28	—	38	1,574	—	137	—	1,711
ILE-DE-MONTREAL	316	—	44	52	809	48	1,269	68,247	7,843	32,374	4,079	112,543
ILE-JESUS	197	—	19	—	307	—	523	27,729	95	3,903	—	31,727
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	35	1	2	—	20	5	63	3,274	3	363	25	3,665
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION	149	—	4	—	99	—	252	11,262	388	629	24	12,303
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	21	—	—	—	20	5	46	1,811	25	159	—	1,995
LAC-SAINT-JEAN-EST	17	1	6	—	25	—	49	2,160	47	233	—	2,440
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	35	—	2	—	24	8	69	3,198	—	611	29	3,838
LAPRAIRIE	150	—	6	—	88	—	244	16,316	12	1,079	—	17,407
LEVIS	151	—	36	4	192	1	384	16,033	162	821	—	17,016
LOTBINIERE	6	—	—	—	—	—	6	302	—	7	—	309
MASKINONGE	4	—	—	—	6	1	11	397	505	53	—	955
MATANE	6	—	4	—	41	—	51	2,087	—	410	395	2,892
MATAPEDIA	13	—	—	—	6	3	22	811	—	195	—	1,006
MEGANTIC	15	—	—	—	6	—	21	1,147	1	735	—	1,883
MISSISQUOI	9	—	—	—	—	2	11	641	40	240	—	921
MONTCALM	5	—	—	—	—	—	5	322	10	26	—	358
MONTMAGNY	16	—	—	—	—	1	17	1,113	—	100	—	1,213
MONTMORENCY NO.1	7	—	—	—	—	—	7	508	—	—	—	508
MONTMORENCY NO.2	1	1	—	—	3	—	5	555	23	15	70	663
NAPIERVILLE	—	—	—	—	8	—	8	358	4	—	—	362
NICOLET	18	—	6	—	8	1	33	1,567	1,509	193	—	3,269
PAPINEAU	25	—	36	—	35	—	96	3,748	—	190	—	3,938
PONTIAC	13	1	—	—	—	—	14	877	25	—	—	902
PORTNEUF	67	2	20	—	56	—	145	6,355	28	321	61	6,765
QUEBEC	271	—	26	24	569	64	954	39,168	488	11,695	1,167	52,518
RICHELIEU	23	—	2	—	47	1	73	2,600	48	800	2,100	5,548
RICHMOND	17	—	—	—	4	—	21	1,333	43	54	337	1,767
RIMOUSKI	37	—	6	—	16	7	66	3,209	22	639	32	3,902
RIVIERE-DU-LOUP	8	—	—	—	—	—	8	696	—	27	—	723
ROUVILLE	29	—	2	—	20	1	52	2,700	8	196	—	2,904
SAGUENAY	11	—	2	—	—	1	14	1,718	2	560	30,500	32,780
SAINT-HYACINTHE	33	—	3	—	73	13	122	4,892	311	97	—	5,300
SAINT-JEAN	47	—	2	—	100	—	149	5,950	22	802	—	6,774
SAINT-MAURICE	92	—	2	—	171	8	273	11,693	15	2,822	800	15,330
SHEFFORD	34	—	—	—	88	2	124	4,339	392	1,265	—	5,996
SHERBROOKE	61	—	4	—	269	14	348	10,478	223	2,463	2,648	15,812
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	12	—	11	—	23
STANSTEAD	18	—	—	—	—	1	19	1,168	—	79	220	1,467
TEMISCAMINGUE	14	—	—	—	13	3	30	1,530	4	133	—	1,667
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRE-BONNE	295	—	32	—	167	4	498	28,174	740	4,255	36	33,205
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	2	1	—	—	—	—	3	203	—	182	42	427
VAUDREUIL	11	—	24	—	5	—	40	2,015	5	154	—	2,174
VERCHERES	78	—	—	—	6	1	85	5,264	243	1,209	—	6,716
WOLFE	2	—	—	—	—	—	2	142	2	—	—	144
YAMASKA	3	—	—	—	—	—	3	199	—	—	—	199
ONTARIO	6,473	77	267	271	1,306	208	8,602	664,083	98,807	236,429	68,113	1,067,432
ALGOMA	28	—	—	—	10	—	38	3,674	26	1,087	31	4,818
BRANT	104	3	4	—	—	1	112	6,393	358	421	102	7,274
BRUCE	18	9	—	—	12	—	39	2,019	12	132	910	3,073
COCHRANE	51	2	6	—	—	1	60	4,391	46	473	4	4,914
DUFFERIN	60	—	—	—	—	—	60	4,611	40	45	—	4,696
DUNDAS	7	—	—	—	—	—	7	673	170	190	—	1,033
DURHAM	470	—	—	—	2	—	472	36,913	11,716	3,451	2,766	54,846
ELGIN	32	—	—	—	6	—	38	2,214	98	489	6	2,807
ESSEX	163	—	1	—	—	—	164	13,969	1,569	4,040	2,864	22,442
FRONTENAC	94	—	14	—	2	—	110	9,772	—	2,824	418	13,014
GLENGARRY	14	—	—	—	—	—	14	586	—	—	—	586

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
 TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
 May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages - Chalets	Double dwell- ings	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	Maisons simples		Maisons doubles			Trans- forma- tions						
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
CHAMBLY	89	-	18	-	133	5	245	17,831	1,051	5,441	-	24,323
CHAMPLAIN	66	1	-	-	11	3	81	5,557	434	853	22	6,866
CHARLEVOIX-EST	6	-	-	-	-	-	6	470	21	3	1	495
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
CHATEAUGUAY	37	-	4	-	-	-	41	3,238	326	732	-	4,296
CHICOUTIMI	63	2	30	-	107	12	214	10,410	2,393	1,314	1,001	15,118
COMPTON	4	-	-	-	15	-	19	629	903	120	-	1,652
DEUX-MONTAGNES	58	-	-	-	12	1	71	4,544	214	339	30	5,127
DORCHESTER	2	1	-	-	8	-	11	464	-	68	250	782
DRUMMOND	19	-	2	-	18	-	39	2,221	321	3,753	1,378	7,673
FRONTENAC	4	-	-	-	-	-	4	315	328	222	38	903
GASPE-EST	2	-	-	-	-	-	2	168	1	79	252	500
GASPE-OUEST	3	-	-	-	-	-	3	181	-	37	500	718
GATINEAU	51	2	2	6	16	2	79	6,179	5	1,053	-	7,237
HULL	91	-	38	9	68	4	210	14,042	207	5,413	399	20,061
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	1	-	-	-	-	-	1	152	-	-	-	152
ILE-DE-MONTREAL	224	-	22	22	597	23	888	50,986	4,830	16,638	24,579	97,033
ILE-JESUS	262	-	59	-	379	-	700	38,577	527	9,244	1,704	50,052
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	17	-	-	-	1	2	20	1,619	80	1,165	865	3,729
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
L'ASSOMPTION	106	-	-	-	41	-	147	8,431	2	314	-	8,747
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	12	1	-	-	10	-	23	1,087	20	250	30	1,387
LAC-SAINT-JEAN-EST	14	-	-	-	54	9	78	2,608	87	265	50	3,010
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	20	-	-	-	-	4	24	1,637	-	93	24	1,754
LAPRAIRIE	95	-	20	-	80	-	195	13,142	471	6,144	-	19,757
LEVIS	72	2	10	-	23	1	108	6,224	356	782	136	7,498
LOTBINIERE	1	1	-	-	6	1	9	316	3	20	300	639
MASKINONGE	3	-	-	-	-	1	4	168	250	16	-	434
MATANE	9	-	2	-	2	1	14	823	3	145	200	1,171
MATAPEDIA	1	-	-	-	4	1	6	146	-	2	30	178
MEGANTIC	3	-	2	-	-	-	5	296	18	24	6	344
MISSISQUOI	6	-	-	-	-	1	7	712	32	20	175	939
MONTCALM	7	-	-	-	-	-	7	667	23	8	249	947
MONTMAGNY	6	-	-	-	10	3	19	961	133	-	-	1,094
MONTMORENCY NO.1	12	-	-	-	-	-	12	1,008	-	5	-	1,013
MONTMORENCY NO.2	6	-	-	-	-	-	6	624	40	18	-	682
NAPIERVILLE	5	-	-	-	32	-	37	822	30	3	-	855
NICOLET	9	-	2	-	-	-	11	653	58	94	-	805
PAPINEAU	44	7	14	-	17	-	82	3,506	9	110	-	3,625
PONTIAC	6	1	-	-	-	-	7	524	-	30	-	554
PORTNEUF	36	-	6	-	-	-	42	2,802	84	25	542	3,453
QUEBEC	195	-	37	6	263	22	523	28,835	3,525	13,435	4,782	50,577
RICHELIEU	23	-	-	-	-	3	26	1,565	-	555	-	2,120
RICHMOND	3	-	-	-	-	-	3	460	10	21	-	491
RIMOUSKI	51	-	4	-	-	-	55	3,386	84	595	-	4,065
RIVIERE-DU-LOUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROUVILLE	15	-	-	-	16	-	31	2,310	1,100	27	-	3,437
SAGUENAY	13	2	-	-	18	-	33	2,883	-	20	4	2,907
SAINT-HYACINTHE	10	-	2	-	12	1	25	1,296	134	929	92	2,451
SAINT-JEAN	19	-	-	-	12	-	31	1,884	-	899	-	2,783
SAINT-JEAN-EST	42	-	2	-	128	5	177	7,005	4	1,502	169	8,680
SAINT-JEAN-OUEST	18	-	2	-	69	5	94	3,231	80	307	48	3,666
SHEFFORD	49	-	8	-	96	2	155	6,984	337	2,053	7	9,381
SHERBROOKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	11	1	-	-	16	-	28	1,640	-	193	20	1,853
TEMISCAMINGUE	24	1	-	-	12	6	43	2,251	8	207	57	2,523
TEMISCOUATA	8	-	-	-	-	-	8	345	-	71	-	416
TERREBONNE	132	-	-	-	85	2	219	12,579	40	2,927	60	15,606
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	4	1	-	-	-	1	6	357	89	4	-	450
VAUDREUIL	17	-	-	-	-	-	17	1,564	11	-	-	1,575
VERCHERES	64	-	-	-	75	2	141	6,759	1,384	6,116	419	14,678
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA	2	-	-	-	-	-	2	145	10	-	-	155
ONTARIO	5,248	89	174	520	1,808	120	7,959	628,471	88,121	230,730	50,673	997,995
ALGOMA	22	-	2	-	-	-	24	3,065	760	1,013	351	5,189
BRANT	57	2	2	-	4	-	65	4,721	73	749	934	6,477
BRUCE	20	22	-	-	-	-	42	2,376	12	143	70	2,601
COCHRANE	46	1	-	-	2	-	49	3,851	68	600	2,030	6,549
DUFFERIN	35	-	3	-	-	-	38	2,776	-	178	22	2,976
DUNDAS	16	-	2	-	-	4	22	1,430	54	256	4	1,744
DURHAM	334	-	36	-	19	-	389	34,159	5,980	5,822	2,124	48,085
ELGIN	26	-	-	-	18	-	44	2,253	942	359	465	4,019
ESSEX	214	-	2	-	33	-	249	20,228	4,109	2,086	1,854	28,277
FRONTENAC	49	4	-	-	27	14	94	6,006	60	1,880	2,035	9,981
GLENGARRY	6	-	-	-	-	-	6	316	-	-	-	316

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

April revised - 1986 - Avril révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liare	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	25	-	-	-	12	-	37	2,854	224	52	4	3,134
GREY	34	1	2	-	-	-	37	2,794	115	580	-	3,489
HALDIMAND-NORFOLK	46	2	-	-	2	-	50	3,689	3,200	245	30	7,164
HALIBURTON	1	4	-	-	2	-	7	318	-	210	-	528
HALTON	248	-	-	6	-	-	254	21,985	1,892	3,855	156	27,888
HAMILTON-WENTWORTH	350	-	-	12	2	5	369	28,876	27,162	8,675	10,434	75,147
HASTINGS	98	5	-	-	4	-	107	6,981	302	760	2,041	10,084
HURON	6	-	-	-	-	-	6	620	102	59	1	782
KENORA	21	2	-	-	-	1	24	1,951	2	324	208	2,485
KENT	51	-	-	-	-	-	51	3,666	179	1,440	251	5,536
LAMBTON	47	-	-	-	17	-	64	5,457	445	809	251	6,962
LANARK	41	2	-	-	-	2	45	4,220	12	305	22	4,559
LEEDS	51	2	2	-	-	-	55	4,296	220	434	-	4,950
LENOX & ADDINGTON	25	-	-	-	6	-	31	2,082	102	125	-	2,309
MANITOULIN	1	-	-	-	-	-	1	60	-	63	-	123
MIDDLESEX	239	-	6	12	238	-	495	25,995	1,084	3,885	2,047	33,011
MUSKOKA	67	2	-	-	1	-	70	5,854	91	3,634	438	10,017
NIAGARA	246	-	30	-	34	-	310	23,934	2,359	4,321	335	30,949
NIPISSING	41	-	18	-	45	15	119	6,595	-	286	43	6,924
NORTHUMBERLAND	41	-	21	-	-	2	64	3,964	46	401	203	4,614
OTTAWA CARLETON	321	-	18	82	136	19	576	46,780	5,552	20,601	10,060	82,993
OXFORD	54	-	6	-	-	2	62	5,093	1,604	563	17	7,277
PARRY SOUND	12	12	-	-	-	-	24	1,554	1	260	-	1,815
PEEL	806	-	10	96	139	-	1,051	90,783	11,639	50,472	7,663	160,557
PERTH	27	-	2	-	2	-	31	2,398	398	323	380	3,499
PETERBOROUGH	89	5	-	-	39	-	133	8,840	803	749	2,074	12,466
PRESCOTT	21	-	-	-	3	6	30	1,858	660	170	-	2,688
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	2	-	-	-	-	-	2	239	340	15	2	596
RENFREW	70	2	1	-	26	6	105	6,263	29	371	1,130	7,793
RUSSELL	70	-	-	-	-	6	76	5,836	35	79	-	5,950
SIMCOE	408	21	12	9	26	3	479	31,890	491	2,901	3,020	38,302
STORMONT	43	-	-	-	-	6	49	2,950	20	137	-	3,107
SUDBURY (REG MUN)	56	1	2	-	4	1	64	4,267	66	885	460	5,678
SUDBURY (TERR DIST)	5	-	-	-	-	-	5	355	-	34	108	497
THUNDER BAY	56	-	6	-	11	30	103	6,447	155	864	4	7,470
TIMISKAMING	5	1	-	-	-	-	6	553	9	261	494	1,317
TORONTO METROPOLITAN	272	-	18	-	83	25	398	57,043	14,004	69,867	8,437	149,351
VICTORIA	37	1	-	-	-	56	94	3,803	19	42	2,000	5,864
WATERLOO	508	-	78	54	169	-	809	51,037	5,281	22,091	1,052	79,461
WELLINGTON	85	-	-	-	-	-	85	6,226	319	766	103	7,414
YORK	806	-	10	-	273	21	1,110	88,462	5,810	21,363	7,544	123,179
MANITOBA	704	26	4	5	221	-	960	61,602	2,728	11,051	1,876	77,257
DIVISION 1	6	3	-	-	-	-	9	1,020	-	32	-	1,052
DIVISION 2	38	3	-	-	66	-	107	4,313	703	267	-	5,283
DIVISION 3	43	-	-	-	4	-	47	2,222	109	9	19	2,359
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	176	-	10	-	186
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	137	19	66	-	222
DIVISION 6	8	-	-	-	-	-	8	560	-	60	2	622
DIVISION 7	14	1	-	-	43	-	58	2,318	194	290	-	2,802
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	126	-	19	-	145
DIVISION 9	11	-	-	-	-	-	11	691	-	24	15	730
DIVISION 10	8	-	-	-	-	-	8	557	-	-	-	557
DIVISION 11	482	-	4	5	108	-	599	42,564	1,612	8,685	1,731	54,592
DIVISION 12	8	-	-	-	-	-	8	641	45	110	-	796
DIVISION 13	31	8	-	-	-	-	39	3,025	15	907	6	3,953
DIVISION 14	19	2	-	-	-	-	21	1,139	3	-	-	1,142
DIVISION 15	6	3	-	-	-	-	9	302	-	198	-	500
DIVISION 16	4	-	-	-	-	-	4	228	-	26	-	254
DIVISION 17	6	-	-	-	-	-	6	428	28	20	-	476
DIVISION 18	9	6	-	-	-	-	15	745	-	131	-	876
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	4	-	-	-	-	-	4	206	-	31	3	240
DIVISION 21	1	-	-	-	-	-	1	61	-	4	-	65
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	92	-	162	100	354
DIVISION 23	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
SASKATCHEWAN	377	-	28	-	97	1	503	32,418	2,539	12,541	34,809	82,307
DIVISION 1	14	-	-	-	2	-	16	1,267	95	370	433	2,165
DIVISION 2	8	-	-	-	-	-	8	740	-	70	-	810
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	6	-	-	-	-	-	6	346	-	197	-	543
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	236	-	100	118	454
DIVISION 6	93	-	2	-	22	-	117	6,908	760	3,410	23,691	34,769
DIVISION 7	10	-	-	-	-	-	10	863	270	113	80	1,326
DIVISION 8	11	-	-	-	-	-	11	885	95	254	754	1,988

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	30	-	-	-	-	-	30	2,439	146	90	5	2,680
GREY	16	2	-	-	-	12	16	2,309	324	3,337	-	5,970
HALDIMAND-NORFOLK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIBURTON	2	7	-	-	-	-	9	349	-	197	-	546
HALTON	292	-	-	-	-	-	539	39,891	1,513	3,794	528	45,726
HAMILTON-WENTWORTH	234	-	-	24	17	-	275	23,140	14,677	8,413	938	47,168
HASTINGS	56	5	-	-	6	-	68	4,634	624	892	249	6,399
HURON	11	-	-	-	-	-	11	976	5	48	74	1,103
KENORA	12	1	-	-	-	2	15	1,182	-	243	-	1,425
KENT	23	-	-	-	-	-	23	1,810	1,476	218	322	3,826
LAMBTON	32	-	-	-	22	-	54	4,268	312	1,861	648	7,089
LANARK	33	3	-	-	18	-	54	3,219	55	32	-	3,306
LEEDS	41	11	-	-	-	-	52	3,707	630	65	4	4,406
LENNOX & ADDINGTON	15	-	-	-	-	-	15	1,177	19	62	-	1,258
MANITOULIN	1	-	-	-	-	-	1	52	1	-	-	53
MIDDLESEX	202	-	-	26	24	31	283	19,128	1,071	3,426	1,222	24,847
MUSKOKA	53	6	-	-	-	1	60	4,958	38	353	-	5,349
NIAGARA	130	-	18	-	24	-	172	13,388	1,646	1,825	573	17,432
NIPISSING	31	1	8	-	11	-	51	2,963	6	567	360	3,896
NORTHUMBERLAND	32	-	-	-	28	-	60	2,983	14	107	57	3,161
OTTAWA-CARLETON	305	-	14	238	349	1	907	52,395	466	22,174	10,257	85,292
OXFORD	25	-	-	7	-	2	34	2,833	1,047	621	913	5,414
PARRY SOUND	8	6	-	-	-	-	14	657	-	155	-	812
PEEL	887	-	18	124	-	1	1,030	104,132	21,196	56,532	7,523	189,383
PERTH	24	-	8	-	-	-	32	2,622	466	245	110	3,443
PETERBOROUGH	104	9	-	-	46	-	159	10,073	1,003	6,146	10	17,232
PRESCOTT	11	-	-	-	-	-	11	1,003	38	302	-	1,343
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	2	-	-	-	-	-	2	254	-	110	-	364
RENFREW	28	2	-	-	10	2	42	3,081	15	222	20	3,338
RUSSELL	55	-	-	-	-	-	55	4,445	172	174	23	4,814
SIMCOE	227	1	10	-	4	-	242	15,268	2,920	3,088	735	22,011
STORMONT	43	-	-	-	6	-	49	2,628	170	559	-	3,357
SUDBURY (REG. MUN.)	69	1	2	-	-	8	80	5,553	-	2,552	28	8,133
SUDBURY (TERR. DIST.)	6	-	-	-	-	-	6	362	-	-	-	362
THUNDER BAY	75	2	2	-	38	-	117	9,583	101	2,771	895	13,350
TIMISKAMING	15	-	-	-	-	-	15	1,182	50	181	-	1,413
TORONTO METROPOLITAN	242	-	8	-	788	15	1,053	94,919	6,972	62,413	10,625	174,929
VICTORIA	44	2	-	-	4	-	50	3,507	71	44	432	4,054
WATERLOO	232	-	24	-	-	17	273	21,355	7,866	4,394	1,128	34,743
WELLINGTON	89	1	-	8	125	5	228	12,013	4,802	2,180	45	19,040
YORK	686	-	9	5	20	-	720	66,852	6,151	27,251	3,060	103,314
MANITOBA	622	8	4	-	138	-	772	58,297	676	11,232	14,859	85,064
DIVISION 1	1	-	-	-	-	-	1	33	15	-	-	48
DIVISION 2	28	1	-	-	22	-	51	2,713	15	982	5,000	8,710
DIVISION 3	25	-	2	-	4	-	31	1,602	94	156	-	1,852
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	318	-	-	-	318
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	249	-	-	-	249
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	33	-	92	-	125
DIVISION 7	19	-	2	-	12	-	33	2,969	50	375	4,006	7,400
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	120	-	1	480	601
DIVISION 9	14	-	-	-	8	-	22	1,129	-	115	150	1,394
DIVISION 10	7	-	-	-	-	-	7	630	-	-	-	630
DIVISION 11	446	-	-	-	84	-	530	41,858	468	8,508	2,549	53,383
DIVISION 12	9	-	-	-	-	-	9	615	3	-	-	618
DIVISION 13	33	5	-	-	-	-	38	3,089	-	817	2,671	6,577
DIVISION 14	2	-	-	-	-	-	2	223	-	-	-	223
DIVISION 15	5	-	-	-	-	-	5	401	31	6	-	438
DIVISION 16	1	-	-	-	-	-	1	60	-	15	-	75
DIVISION 17	7	-	-	-	-	-	7	535	-	8	-	543
DIVISION 18	9	2	-	-	-	-	11	679	-	10	3	692
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	7	-	-	-	8	-	15	756	-	-	-	756
DIVISION 21	2	-	-	-	-	-	2	282	-	5	-	287
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	3	-	142	-	145
SASKATCHEWAN	375	1	6	-	78	1	461	31,790	3,552	8,442	24,143	67,927
DIVISION 1	10	-	-	-	-	-	10	1,775	-	153	-	1,928
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	205	-	38	5	248
DIVISION 6	133	1	-	-	35	-	169	9,478	63	3,440	-	12,981
DIVISION 7	7	-	2	-	-	-	9	770	-	532	-	1,302
DIVISION 8	8	-	-	-	-	-	8	627	-	192	-	819

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

April revised – 1986 – Avril révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	13	—	—	—	—	1	14	990	414	74	—	1,478
DIVISION 10	1	—	—	—	—	—	1	121	80	49	—	250
DIVISION 11	142	—	20	—	34	—	196	12,552	101	4,076	7,378	24,107
DIVISION 12	7	—	—	—	—	—	7	533	14	105	—	652
DIVISION 13	4	—	—	—	—	—	4	408	—	70	—	478
DIVISION 14	2	—	—	—	—	—	2	266	67	331	121	785
DIVISION 15	44	—	6	—	34	—	84	4,618	338	213	15	5,184
DIVISION 16	12	—	—	—	5	—	17	1,274	305	584	19	2,182
DIVISION 17	7	—	—	—	—	—	7	381	—	2,525	2,200	5,106
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
ALBERTA	690	1	16	55	20	2	784	61,837	4,265	62,137	19,057	147,296
DIVISION 1	12	—	2	—	4	—	18	1,380	75	779	18	2,252
DIVISION 2	43	—	4	—	—	—	47	4,462	85	961	1,050	6,558
DIVISION 3	4	—	—	—	—	—	4	328	—	174	23	525
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	33	5	465	—	503
DIVISION 5	10	—	—	—	—	—	10	579	40	903	2	1,524
DIVISION 6	184	—	8	11	—	—	203	18,581	2,275	17,430	6,855	45,141
DIVISION 7	11	—	—	—	12	—	23	1,473	2	209	2,500	4,184
DIVISION 8	45	—	—	28	2	—	75	4,547	510	3,004	255	8,316
DIVISION 9	5	—	—	—	—	—	5	640	—	558	177	1,375
DIVISION 10	22	—	—	—	—	—	22	1,502	83	910	22	2,517
DIVISION 11	271	—	—	—	2	1	274	21,823	249	31,921	2,940	56,933
DIVISION 12	21	1	2	—	—	—	24	1,746	15	162	4,531	6,454
DIVISION 13	6	—	—	—	—	—	6	322	1	1,801	88	2,212
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	63	—	342	1	406
DIVISION 15	56	—	—	16	—	1	73	4,358	925	2,518	595	8,396
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,449	3	36	211	589	11	2,299	183,244	10,801	55,397	18,433	267,875
ALBERNI-CLAYOQUOT	7	—	—	—	—	—	7	445	—	28	—	473
BULKLEY-NECHAKO	3	—	—	—	—	—	3	259	—	152	2	413
CAPITAL	145	—	—	70	33	—	248	16,877	126	3,096	1,216	21,315
CARIBOO	5	—	—	—	—	—	5	257	—	294	—	551
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	124	—	4	11	28	2	169	10,848	672	1,627	804	13,951
CENTRAL KOOTENAY	9	—	—	—	—	1	10	1,021	93	425	5	1,544
CENTRAL OKANAGAN	46	—	—	—	—	—	46	3,218	222	841	85	4,366
COLUMBIA-SHUSWAP	9	—	—	—	1	—	10	662	—	182	6	850
COMOX-STRATHCONA	45	—	—	—	—	—	45	2,658	—	80	13	2,751
COWICHAN VALLEY	13	—	—	—	—	—	13	879	3	380	24	1,286
DEWIDNEY-ALOUETTE	73	—	—	—	—	—	73	4,080	42	290	30	4,442
EAST KOOTENAY	16	—	—	—	2	—	18	1,181	15	150	46	1,392
FRASER-CHEAM	29	—	—	—	—	—	29	2,238	—	734	—	2,972
FRASER-FORT GEORGE	15	—	—	—	—	—	15	1,215	55	797	1,021	3,088
GREATER VANCOUVER	737	—	30	130	499	7	1,403	123,665	9,468	43,463	12,442	189,038
KITIMAT-STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	70	1	33	2,056	2,160
KOOTENAY BOUNDARY	9	—	—	—	—	—	9	582	—	268	39	889
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANAIMO	68	1	2	—	6	—	77	4,010	51	200	42	4,303
NORTH OKANAGAN	25	—	—	—	—	—	25	1,539	—	533	60	2,132
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	25	2	—	—	—	—	27	1,465	40	127	527	2,159
PEACE RIVER-LIARD	6	—	—	—	—	—	6	640	5	94	—	739
POWELL RIVER	2	—	—	—	—	—	2	290	—	31	11	332
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	2	—	—	—	—	—	2	250	8	75	—	333
SQUAMISH-LILLOOET	15	—	—	—	20	—	35	3,541	—	205	4	3,750
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	1	—	—	—	—	—	1	121	—	115	—	236
THOMPSON-NICOLA	20	—	—	—	—	1	21	1,233	—	1,177	—	2,410
YUKON	3	3	—	—	—	—	6	359	20	638	24,962	25,979
YUKON	3	3	—	—	—	—	6	359	20	638	24,962	25,979
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	4	—	—	—	1	—	5	421	—	253	877	1,551
BAFFIN	1	—	—	—	—	—	1	90	—	—	—	90
CENTRAL ARCTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	3	—	—	—	—	—	3	281	—	28	—	309
INUVIK	—	—	—	—	1	—	1	50	—	225	877	1,152
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
DIVISION 9	8	-	-	-	-	-	8	631	-	477	-	1,108
DIVISION 10	2	-	-	-	-	-	2	208	-	155	-	363
DIVISION 11	132	-	4	-	30	1	167	12,297	3,374	2,715	14,854	33,240
DIVISION 12	8	-	-	-	-	-	8	535	40	-	-	575
DIVISION 13	10	-	-	-	1	-	11	790	-	115	-	905
DIVISION 14	3	-	-	-	-	-	3	299	-	89	-	388
DIVISION 15	38	-	-	-	4	-	42	2,741	-	471	9,284	12,496
DIVISION 16	11	-	-	-	4	-	15	1,121	75	47	-	1,243
DIVISION 17	1	-	-	-	4	-	5	221	-	18	-	239
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	392	-	5	48	40	3	488	38,581	6,667	21,819	46,643	113,710
DIVISION 1	16	-	-	-	-	-	16	1,376	500	187	20	2,083
DIVISION 2	26	-	-	-	-	-	26	2,532	60	846	532	3,970
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	90	367	311	2,652	3,420
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	254	8	1	10	273
DIVISION 6	157	-	4	-	-	1	162	16,459	3,395	11,449	39,410	70,713
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	76	-	3	-	79
DIVISION 8	29	-	-	48	-	1	78	4,598	115	1,166	786	6,665
DIVISION 9	9	-	1	-	25	-	35	1,754	-	626	9	2,389
DIVISION 10	19	-	-	-	-	1	20	1,196	322	3,217	447	5,182
DIVISION 11	86	-	-	-	12	-	98	7,220	1,143	1,578	1,218	11,159
DIVISION 12	2	-	-	-	-	-	2	167	450	84	297	998
DIVISION 13	3	-	-	-	-	-	3	178	-	30	515	723
DIVISION 14	3	-	-	-	-	-	3	222	1	129	61	413
DIVISION 15	38	-	-	-	3	-	41	2,448	306	2,192	686	5,632
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	845	1	6	117	202	1	1,172	80,563	3,940	36,380	23,522	144,405
ALBERNI-CLAYOQUOT	3	-	-	-	-	-	3	247	-	32	-	279
BULKLEY-NECHAKO	5	-	-	-	-	-	5	287	-	228	-	515
CAPITAL	136	-	4	51	6	-	197	14,357	343	3,647	1,493	19,840
CARIBOO	2	-	-	-	-	-	2	53	190	260	142	645
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	90	-	-	38	32	-	160	9,615	352	1,619	17,433	29,019
CENTRAL KOOTENAY	-	-	-	-	-	-	-	169	-	83	96	348
CENTRAL OKANAGAN	62	-	-	28	62	-	152	7,337	122	805	25	8,289
COLUMBIA-SHUSWAP	5	1	-	-	-	-	6	325	100	94	8	527
COMOX-STRATHCONA	47	-	-	-	2	-	49	3,135	-	143	275	3,553
COWICHAN VALLEY	23	-	-	-	-	-	23	1,172	1	22	-	1,195
DEWDNEY-ALOUETTE	67	-	-	-	-	-	67	3,945	83	32	1,006	5,066
EAST KOOTENAY	16	-	-	-	2	-	18	1,130	3	170	441	1,744
FRASER-CHEAM	25	-	-	-	-	-	25	1,825	75	530	-	2,430
FRASER-FORT GEORGE	15	-	-	-	-	-	15	1,403	38	435	103	1,979
GREATER VANCOUVER	166	-	-	-	41	-	207	18,032	554	19,199	629	38,414
KITIMAT-STIKINE	4	-	-	-	-	-	4	416	3	-	-	419
KOOTENAY BOUNDARY	4	-	-	-	-	-	4	497	-	147	-	644
MOUNT WADDINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANAIMO	68	-	-	-	-	-	68	3,587	-	999	377	4,963
NORTH OKANAGAN	25	-	-	-	-	-	25	1,831	219	159	3	2,212
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	29	-	2	-	40	1	72	5,750	686	483	1,011	7,930
PEACE RIVER-LIARD	6	-	-	-	-	-	6	509	-	323	-	832
POWELL RIVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	-	-	-	-	-	-	-	61	41	715	36	853
SQUAMISH-LILLOOET	16	-	-	-	17	-	33	2,844	-	3,323	380	6,547
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	-	-	-	-	-	-	-	21	85	-	-	106
THOMPSON-NICOLA	31	-	-	-	-	-	31	2,015	1,045	2,932	64	6,056
YUKON	2	1	-	-	-	-	3	164	-	211	2,438	2,813
YUKON	2	1	-	-	-	-	3	164	-	211	2,438	2,813
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	11	-	-	-	18	-	29	1,893	-	153	-	2,046
BAFFIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL ARCTIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH	11	-	-	-	18	-	29	1,893	-	153	-	2,046
INUVIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

April revised - 1986 - Avril révisé

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	14,201	—	161	—	925	—	693	—	6,936	—	568	—	—	—	—	—
NFLD	132	—	—	—	6	—	20	—	16	—	21	—	—	—	—	—
T-N	—	7,775	—	—	—	340	—	1,223	—	448	—	330	—	58	1,046	11,231
P E I	99	—	9	—	4	—	—	—	46	—	3	—	—	—	—	—
I P E	—	5,032	—	149	—	196	—	—	—	1,473	—	65	—	99	627	7,641
N S	527	—	28	—	106	—	—	—	157	—	42	—	—	—	—	—
N E	—	31,637	—	386	—	4,780	—	—	—	7,123	—	1,046	142	611	5,868	51,593
N B	372	—	4	—	2	—	23	—	140	—	10	—	—	—	—	—
—	—	20,826	—	145	—	55	—	781	—	3,194	—	131	23	415	2,579	28,149
QUE	3,371	—	10	—	456	—	108	—	4,343	—	270	—	—	—	—	—
—	—	211,365	—	251	—	19,144	—	4,864	—	136,287	—	4,215	3,903	3,756	32,106	415,891
ONT	6,473	—	77	—	267	—	271	—	1,306	—	208	—	—	—	—	—
—	—	511,075	—	3,337	—	11,689	—	13,788	—	61,960	—	3,501	6,745	7,048	44,940	664,083
MAN	704	—	26	—	4	—	5	—	221	—	—	—	—	—	—	—
—	—	45,803	—	582	—	151	—	100	—	7,643	—	—	175	1,905	5,243	61,602
SASK	377	—	—	—	28	—	—	—	97	—	1	—	82	1,103	1,687	32,418
—	—	25,040	—	—	—	1,189	—	—	—	3,312	—	5	—	—	—	—
ALTA	690	—	1	—	16	—	55	—	20	—	2	—	—	—	—	—
—	—	50,477	—	15	—	732	—	2,520	—	775	—	12	64	2,633	4,609	61,837
B C	1,449	—	3	—	36	—	211	—	589	—	11	—	—	—	—	—
C-B	—	114,939	—	80	—	2,233	—	10,081	—	40,977	—	364	864	1,802	11,904	183,244
YUKON	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158	359
—	—	166	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N W T	4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	302	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	69	421
TOTAL	8,843	—	9	—	637	—	590	—	4,872	—	299	—	—	—	—	—
METRO	—	693,552	—	140	—	30,112	—	29,189	—	203,858	—	5,996	8,504	9,125	66,375	1,046,851
CAL- GARY	163	—	—	—	8	—	11	—	—	—	—	—	26	1,035	1,653	17,147
—	—	13,417	—	—	—	416	—	600	—	—	—	—	—	—	—	—
CHIC- JONQ.	78	—	—	—	46	—	—	—	112	—	24	—	—	—	—	—
—	—	4,941	—	—	—	1,614	—	—	—	3,306	—	430	20	132	1,439	11,882
EDMON- TON	230	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—
—	—	16,916	—	—	—	—	—	—	—	86	—	4	—	651	1,270	18,927
HALI- FAX	174	—	7	—	86	—	—	—	129	—	34	—	—	—	—	—
—	—	12,487	—	79	—	4,210	—	—	—	6,270	—	981	69	101	2,796	26,993
HAMIL- TON	443	—	—	—	2	—	18	—	2	—	5	—	—	—	—	—
—	—	32,169	—	—	—	72	—	1,288	—	488	—	25	714	366	2,227	37,349
HULL	140	—	1	—	42	—	12	—	133	—	8	—	—	—	—	—
—	—	11,753	—	2	—	2,678	—	720	—	5,689	—	128	195	158	1,078	22,401
KITCH- ENER	462	—	—	—	78	—	54	—	169	—	—	—	—	—	—	—
—	—	31,706	—	—	—	3,086	—	2,165	—	8,312	—	—	338	303	1,181	47,091
LON- DON	226	—	—	—	6	—	12	—	238	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15,452	—	—	—	210	—	602	—	7,205	—	—	166	213	1,027	24,875
MONT- REAL	1,400	—	—	—	133	—	52	—	1,731	—	57	—	—	—	—	—
—	—	98,312	—	—	—	6,464	—	2,704	—	61,103	—	1,087	2,284	597	10,712	183,263
OSHA- WA	121	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9,554	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	133	72	409	10,228
OTTA- WA	347	—	—	—	18	—	82	—	136	—	20	—	—	—	—	—
—	—	30,986	—	—	—	1,069	—	3,916	—	8,180	—	300	418	269	3,815	48,953
QUE- BEC	453	—	—	—	82	—	28	—	776	—	65	—	—	—	—	—
—	—	25,564	—	—	—	3,149	—	880	—	23,951	—	1,062	248	461	3,428	58,743
REGI- NA	83	—	—	—	2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,992	—	—	—	134	—	—	—	532	—	—	8	180	428	6,274
ST-CA- NIAG	183	—	—	—	28	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—
—	—	14,580	—	—	—	1,265	—	—	—	1,264	—	—	550	234	1,848	19,741
SAINT JOHN	53	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,777	—	—	—	—	—	—	—	220	—	—	—	95	589	4,681
ST- JOHNS	81	—	—	—	2	—	20	—	12	—	20	—	—	—	—	—
—	—	5,192	—	—	—	120	—	1,223	—	388	—	305	11	40	349	7,628
SASKA- TOON	126	—	—	—	20	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8,176	—	—	—	870	—	—	—	1,203	—	—	52	492	565	11,358
SUDBU- RY	55	—	1	—	2	—	—	—	4	—	1	—	—	—	—	—
—	—	3,350	—	59	—	60	—	—	—	109	—	28	15	183	385	4,189
THUND- BAY	45	—	—	—	6	—	—	—	9	—	2	—	—	201	294	4,713
—	—	3,584	—	—	—	314	—	—	—	300	—	20	—	—	—	—
TORON- TO	2,212	—	—	—	38	—	96	—	494	—	46	—	—	—	—	—
—	—	206,728	—	—	—	2,057	—	5,382	—	28,373	—	1,284	2,352	1,033	15,553	262,762
TROIS RIV	140	—	—	—	—	—	—	—	177	—	7	—	—	—	—	—
—	—	8,142	—	—	—	—	—	—	—	4,540	—	21	89	130	1,459	14,381
VANCO- UVER	868	—	—	—	34	—	130	—	503	—	9	—	—	—	—	—
—	—	78,547	—	—	—	2,173	—	6,604	—	36,441	—	321	596	875	6,937	132,494
VICTO- RIA	145	—	—	—	—	—	70	—	33	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10,693	—	—	—	—	—	3,005	—	1,323	—	—	—	120	1,736	16,877
WIND- SOR	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9,134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNI- PEG	493	—	—	—	4	—	5	—	108	—	—	—	82	270	1,141	10,627
—	—	33,400	—	—	—	151	—	100	—	4,515	—	—	138	914	4,056	43,274

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
May - 1986 - Mai

	Singles — Simplex		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	10,863	—	192	—	631	—	806	—	5,069	—	300	—	—	—	—	—
NFLD	68	—	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
T-N	—	3,135	—	—	—	200	—	—	—	85	—	—	4	74	715	4,213
P E I	102	—	28	—	16	—	—	—	8	—	4	—	—	—	—	—
I P E	—	5,984	—	458	—	664	—	—	—	310	—	40	12	64	997	8,529
N S	537	—	35	—	96	—	62	—	86	—	27	—	—	—	—	—
N-E	—	32,896	—	583	—	4,105	—	4,401	—	4,208	—	553	108	796	3,806	51,456
N B	352	—	4	—	18	—	16	—	125	—	12	—	—	—	—	—
—	—	20,093	—	107	—	701	—	664	—	3,626	—	126	149	468	3,379	29,313
QUE	2,309	—	25	—	302	—	43	—	2,562	—	132	—	—	—	—	—
—	—	147,323	—	568	—	14,834	—	2,440	—	94,534	—	1,982	5,921	3,674	32,211	303,487
ONT	5,248	—	89	—	174	—	520	—	1,808	—	120	—	—	—	—	—
—	—	445,940	—	2,983	—	8,248	—	27,740	—	84,612	—	2,711	7,476	6,484	42,277	628,471
MAN	622	—	8	—	4	—	—	—	138	—	—	—	—	—	—	—
—	—	40,016	—	183	—	145	—	—	—	11,256	—	—	749	1,883	4,065	58,297
SASK	375	—	1	—	6	—	—	—	78	—	1	—	—	—	—	—
—	—	23,507	—	30	—	291	—	—	—	4,664	—	5	120	1,313	1,860	31,790
ALTA	392	—	—	—	5	—	48	—	40	—	3	—	—	—	—	—
—	—	29,556	—	—	—	316	—	1,920	—	1,063	—	48	161	2,167	3,350	38,581
B C	845	—	1	—	6	—	117	—	202	—	1	—	—	—	—	—
C-B	—	56,642	—	42	—	336	—	5,137	—	10,640	—	2	391	1,132	6,241	80,563
YUKON	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	164
—	—	115	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N W T	11	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	163	1,893
T-N-O	—	1,009	—	—	—	—	—	—	—	705	—	—	—	16	—	—
TOTAL	6,937	—	17	—	481	—	656	—	3,578	—	176	—	—	—	—	—
METRO	—	565,071	—	502	—	24,424	—	36,225	—	165,317	—	3,125	11,266	8,606	57,979	872,515
CAL- GARY	131	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1	—	2	18	1,015	13,909
—	—	10,951	—	—	—	197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHIC- JONQ.	50	—	2	—	30	—	—	—	94	—	12	—	—	126	1,472	9,117
—	—	3,179	—	120	—	1,079	—	—	—	2,769	—	241	—	—	—	—
EDMON- TON	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202	168	5,335
—	—	4,965	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALI- FAX	246	—	3	—	78	—	62	—	29	—	21	—	—	—	—	—
—	—	16,944	—	26	—	3,532	—	4,401	—	1,304	—	441	25	335	2,008	29,016
HAMIL- TON	388	—	—	—	8	—	24	—	124	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30,658	—	—	—	235	—	960	—	6,029	—	—	974	353	2,475	41,684
HULL	164	—	6	—	38	—	15	—	84	—	6	—	—	—	—	—
—	—	12,285	—	72	—	2,702	—	720	—	3,519	—	113	413	87	1,326	21,237
KITCH- ENER	223	—	—	—	24	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—
—	—	17,800	—	—	—	972	—	—	—	—	—	287	219	103	1,021	20,402
LON- DON	190	—	—	—	—	—	26	—	24	—	31	—	—	—	—	—
—	—	13,468	—	—	—	—	—	921	—	790	—	735	337	225	1,273	17,749
MONT- REAL	990	—	—	—	123	—	22	—	1,313	—	29	—	—	—	—	—
—	—	72,231	—	—	—	6,819	—	1,424	—	55,738	—	385	2,952	583	9,212	149,344
OSHA- WA	122	—	—	—	36	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9,511	—	—	—	1,081	—	—	—	550	—	—	311	81	454	11,988
OTTA- WA	321	—	—	—	14	—	238	—	349	—	1	—	—	—	—	—
—	—	27,334	—	—	—	1,189	—	12,179	—	8,945	—	35	654	223	3,159	53,718
QUE- BEC	302	—	2	—	51	—	6	—	286	—	23	—	—	—	—	—
—	—	16,302	—	101	—	2,276	—	296	—	11,691	—	383	774	507	5,771	38,101
REGI- NA	122	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,816	—	—	—	—	—	—	—	1,057	—	—	67	209	636	8,785
ST-CA- NIAG	110	—	—	—	14	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8,927	—	—	—	550	—	—	—	500	—	—	240	301	663	11,181
SAINT JOHN	32	—	—	—	10	—	—	—	20	—	4	—	—	—	—	—
—	—	2,440	—	—	—	443	—	—	—	450	—	24	5	107	344	3,813
ST- JOHNS	15	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	928	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	19	144	1,126
SASKA- TOON	112	—	—	—	4	—	—	—	30	—	1	—	—	—	—	—
—	—	7,250	—	—	—	203	—	—	—	2,294	—	5	36	507	511	10,806
SUDBU- RY	69	—	1	—	2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
—	—	4,146	—	35	—	74	—	—	—	—	—	105	47	282	833	5,522
THUND- BAY	74	—	2	—	2	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7,040	—	103	—	91	—	—	—	1,349	—	—	—	234	617	9,434
TORON- TO	2,081	—	—	—	35	—	212	—	834	—	16	—	—	—	—	—
—	—	213,273	—	—	—	2,580	—	13,031	—	52,977	—	274	2,828	1,071	16,259	302,293
TROIS- RIV	68	—	1	—	2	—	—	—	131	—	7	—	—	—	—	—
—	—	4,343	—	45	—	55	—	—	—	3,043	—	95	158	146	1,263	9,148
VANCO- UVER	276	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—
—	—	20,979	—	—	—	—	—	—	—	2,000	—	—	221	198	1,914	25,312
VICTO- RIA	136	—	—	—	4	—	51	—	6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10,136	—	—	—	266	—	2,293	—	322	—	—	—	78	1,262	14,357
WIND- SOR	183	—	—	—	2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13,378	—	—	—	80	—	—	—	275	—	—	208	273	1,501	15,715
WINNI- PEG	465	—	—	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—
—	—	29,787	—	—	—	—	—	—	—	9,680	—	—	648	1,341	1,967	43,423

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
 TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

April revised - 1986 - Avril révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T-N	P.E.I. I.P.E.	N.S. N-E	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	4,257	1,747	18,126	11,368	161,964	403,349	15,655	49,889	85,459	84,631	25,620	1,130	863,195
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	3	272	1,498	521	27,893	98,807	2,728	2,539	4,265	10,801	20	-	149,347
Factories, plants USINES, FABRIQUES	3	20	686	254	24,762	86,883	2,117	1,831	1,360	8,412	-	-	126,328
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP.	-	-	189	-	1,922	1,240	225	381	2,398	279	20	-	6,654
Mining, agr. MINES, AGR	-	157	440	186	222	7,051	113	134	283	1,443	-	-	10,029
Minor improv. AMELIORATIONS	-	95	183	81	987	3,633	273	193	224	667	-	-	6,336
COMMERCIAL COMMERCIALES	3,925	1,185	13,826	4,968	89,193	236,429	11,051	12,541	62,137	55,397	638	253	491,543
Trade, shops etc COMMERCES ETC	1,647	138	8,391	2,590	31,213	39,093	2,444	4,945	35,727	16,773	-	-	142,961
Warehouses etc ENTREPOTS ETC	950	-	1,325	210	11,089	47,345	1,416	1,548	4,184	5,318	-	225	73,610
Service stations POSTES D'ESSENCE	50	215	1,141	223	5,248	5,097	1,345	1,462	1,799	3,210	-	-	19,790
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	629	45	1,578	734	19,591	101,460	1,271	1,623	10,407	10,917	-	-	148,255
Recreation LOISIRS	87	-	151	50	6,987	15,311	1,411	250	3,908	2,491	64	-	30,710
Hotels, rest. HOTELS, REST	384	655	425	525	8,348	15,256	1,834	1,714	2,835	9,970	528	-	42,474
Personal serv. SERV. PERSONNELS	-	-	60	-	402	657	5	63	375	250	-	-	1,812
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	-	25	168	-	337	2,008	125	120	167	1,036	-	-	3,986
Minor improv. AMELIORATIONS	178	107	587	636	5,978	10,202	1,200	816	2,735	5,432	46	28	27,945
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	329	290	2,802	5,879	44,878	68,113	1,876	34,809	19,057	18,433	24,962	877	222,305
Education, schools EDUCATION, ECOLES	-	18	1,977	5,705	7,585	23,539	938	1,278	7,538	2,460	24,000	877	75,915
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	36	580	20,961	91	29,863	69	8,062	944	-	60,606
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	-	60	-	-	895	4,837	-	2,419	85	3,235	-	-	11,531
Religion, churches RELIGION, EGLISES	300	187	666	110	574	6,374	90	1,154	3,753	906	-	-	14,114
Govt. admin bldgs BUREAUX GOUV	-	-	100	-	34,828	11,197	655	-	7,302	3,360	-	-	57,442
Minor improv. AMELIORATIONS	29	25	59	28	416	1,205	102	95	310	410	18	-	2,697

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
May - 1986 - Mai

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T-N	P.E.I. T.P.E.	N.S. N.E.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	1,497	5,766	19,290	12,455	152,253	369,524	26,767	36,137	75,129	63,842	2,649	153	765,462
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	1	1,237	1,709	1,266	24,856	88,121	676	3,552	6,667	3,940	-	-	132,025
Factories, plants USINES, FABRIQUES	-	1,000	591	1,157	21,259	70,286	230	3,263	1,657	1,955	-	-	101,398
Utilities, transp SERVICES, TRANSP	-	-	42	41	1,559	10,922	167	35	3,736	395	-	-	16,897
Mining, agr. MINES, AGR	1	155	982	-	901	4,070	86	199	1,121	1,237	-	-	8,752
Minor improv. AMELIORATIONS	-	82	94	68	1,137	2,843	193	55	153	353	-	-	4,978
COMMERCIAL COMMERCIALES	571	1,740	8,839	8,867	87,054	230,730	11,232	8,442	21,819	36,380	211	153	416,038
Trade, shops etc COMMERCES ETC	116	205	2,568	4,457	27,964	39,828	3,054	2,048	4,955	16,364	-	-	101,559
Warehouses etc ENTREPOTS ETC	195	245	1,228	440	17,183	72,162	2,081	424	613	6,758	-	-	101,329
Service stations POSTES D'ESSENCE	-	200	50	145	5,117	6,318	879	1,941	2,224	1,949	-	-	18,823
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	1	681	1,482	1,249	14,198	74,735	1,779	1,425	5,371	2,320	-	95	103,336
Recreation LOISIRS	-	6	20	303	3,752	10,372	-	754	4,734	365	-	-	20,306
Hotels, rest. HOTELS, REST.	172	313	1,893	811	11,580	15,410	1,044	689	1,784	6,486	186	-	40,368
Personal serv. SERV. PERSONNELS	-	-	1,055	700	1,429	481	600	-	30	230	-	-	4,525
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	35	-	-	50	171	3,037	489	475	312	-	-	-	4,569
Minor improv. AMELIORATIONS	52	90	543	712	5,660	8,387	1,306	686	1,796	1,908	25	58	21,223
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	925	2,789	8,742	2,322	40,343	50,673	14,859	24,143	46,643	23,522	2,438	-	217,399
Education, schools EDUCATION, ECOLES	300	2,700	1,000	82	19,286	30,934	5,071	12,047	24,802	1,708	-	-	97,930
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	-	-	4,984	1,289	5,187	4,964	5,000	11,500	76	17,961	-	-	50,961
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	-	30	1,692	-	12,672	4,310	4,000	-	3,253	695	-	-	26,652
Religion, churches RELIGION, EGLISES	600	50	30	150	600	3,830	550	566	932	970	-	-	8,278
Govt. admin. bldgs BUREAUX GOUV	-	-	1,020	637	2,261	5,284	181	-	17,348	1,862	2,438	-	31,031
Minor improv. AMELIORATIONS	25	9	16	164	337	1,351	57	30	232	326	-	-	2,547

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province
 TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

April revised - 1986 - Avril révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	14,201	161	925	693	6,936	568	23,484	1,518,469	149,347	491,543	222,305	2,381,664
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	11,550	55	852	673	6,322	473	19,925	1,304,060	137,670	455,995	149,353	2,047,078
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,651	106	73	20	614	95	3,559	214,409	11,677	35,548	72,952	334,586
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	132	-	6	20	16	21	195	11,231	3	3,925	329	15,488
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	107	-	6	20	12	21	166	9,648	-	3,716	23	13,387
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	25	-	-	-	4	-	29	1,583	3	209	306	2,101
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDOUARD	99	9	4	-	46	3	161	7,641	272	1,185	290	9,388
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	41	2	4	-	46	3	96	4,756	15	860	218	5,849
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	58	7	-	-	-	-	65	2,885	257	325	72	3,539
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	527	28	106	-	157	42	860	51,593	1,498	13,826	2,802	69,719
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	282	14	86	-	141	35	558	35,356	229	11,750	2,150	49,485
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	245	14	20	-	16	7	302	16,237	1,269	2,076	652	20,234
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	372	4	2	23	140	10	551	28,149	521	4,968	5,879	39,517
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	199	-	-	23	132	4	358	17,740	300	4,146	4,066	26,252
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	173	4	2	-	8	6	193	10,409	221	822	1,813	13,265
QUEBEC	3,371	10	456	108	4,343	270	8,558	415,891	27,893	89,193	44,878	577,855
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	2,852	4	416	108	3,974	237	7,591	369,126	25,242	84,065	13,090	491,523
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	519	6	40	-	369	33	967	46,765	2,651	5,128	31,788	86,332
ONTARIO	6,473	77	267	271	1,306	208	8,602	664,083	98,807	236,429	68,113	1,067,432
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	5,441	35	258	267	1,208	162	7,371	577,669	94,587	230,408	65,116	967,780
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,032	42	9	4	98	46	1,231	86,414	4,220	6,021	2,997	99,652
MANITOBA	704	26	4	5	221	-	960	61,602	2,728	11,051	1,876	77,257
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	511	-	4	5	151	-	671	45,820	1,816	9,161	1,846	58,643
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	193	26	-	-	70	-	289	15,782	912	1,890	30	18,614
SASKATCHEWAN	377	-	28	-	97	1	503	32,418	2,539	12,541	34,809	82,307
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	283	-	28	-	90	-	401	24,790	2,144	7,868	31,893	66,695
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	94	-	-	-	7	1	102	7,628	395	4,673	2,916	15,612
ALBERTA	690	1	16	55	20	2	784	61,837	4,265	62,137	19,057	147,296
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	491	-	14	39	6	1	551	45,825	2,679	50,937	13,534	112,975
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	199	1	2	16	14	1	233	16,012	1,586	11,200	5,523	34,321
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,449	3	36	211	589	11	2,299	183,244	10,801	55,397	18,433	267,875
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1,343	-	36	211	562	10	2,162	173,330	10,658	53,084	17,417	254,489
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	106	3	-	-	27	1	137	9,914	143	2,313	1,016	13,386
YUKON	3	3	-	-	-	-	6	359	20	638	24,962	25,979
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3	3	-	-	-	-	6	359	20	638	24,962	25,979
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	4	-	-	-	1	-	5	421	-	253	877	1,551
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4	-	-	-	1	-	5	421	-	253	877	1,551

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	10,863	192	631	806	5,069	300	17,861	1,236,757	132,025	416,038	217,399	2,002,219
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	8,913	46	566	789	4,585	236	15,135	1,069,259	115,690	380,890	168,564	1,734,403
OTHER AREAS AUTRES ZONES	1,950	146	65	17	484	64	2,726	167,498	16,335	35,148	48,835	267,816
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	68	-	4	-	4	-	76	4,213	1	571	925	5,710
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	31	-	4	-	4	-	39	2,379	-	49	25	2,453
OTHER AREAS AUTRES ZONES	37	-	-	-	-	-	37	1,834	1	522	900	3,257
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU-PRINCE-EDOUARD	102	28	16	-	8	4	158	8,529	1,237	1,740	2,789	14,295
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	43	3	16	-	8	4	74	4,355	62	1,551	2,709	8,677
OTHER AREAS AUTRES ZONES	59	25	-	-	-	-	84	4,174	1,175	189	80	5,618
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	537	35	96	62	86	27	843	51,456	1,709	8,839	8,742	70,746
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	325	14	78	62	54	23	556	35,977	483	6,301	1,093	43,854
OTHER AREAS AUTRES ZONES	212	21	18	-	32	4	287	15,479	1,226	2,538	7,649	26,892
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	352	4	18	16	125	12	527	29,313	1,266	8,867	2,322	41,768
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	188	-	16	4	104	7	319	17,811	304	2,947	840	21,902
OTHER AREAS AUTRES ZONES	164	4	2	12	21	5	208	11,502	962	5,920	1,482	19,866
QUEBEC	2,309	25	302	43	2,562	132	5,373	303,487	24,856	87,054	40,343	455,740
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	1,934	13	272	43	2,335	104	4,701	269,239	20,208	79,683	37,319	406,449
OTHER AREAS AUTRES ZONES	375	12	30	-	227	28	672	34,248	4,648	7,371	3,024	49,291
ONTARIO	5,248	89	174	520	1,808	120	7,959	628,471	88,121	230,730	50,673	997,995
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	4,601	16	162	515	1,724	96	7,114	568,531	83,178	226,439	46,673	924,821
OTHER AREAS AUTRES ZONES	647	73	12	5	84	24	845	59,940	4,943	4,291	4,000	73,174
MANITOBA	622	8	4	-	138	-	772	58,297	676	11,232	14,859	85,064
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	492	-	2	-	104	-	598	47,196	521	8,998	6,705	63,420
OTHER AREAS AUTRES ZONES	130	8	2	-	34	-	174	11,101	155	2,234	8,154	21,644
SASKATCHEWAN	375	1	6	-	78	1	461	31,790	3,552	8,442	24,143	67,927
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	308	-	6	-	69	1	384	25,462	3,315	7,016	24,138	59,931
OTHER AREAS AUTRES ZONES	67	1	-	-	9	-	77	6,328	237	1,426	5	7,996
ALBERTA	392	-	5	48	40	3	488	38,581	6,667	21,819	46,643	113,710
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	276	-	4	48	-	1	329	27,467	4,928	15,950	26,336	74,681
OTHER AREAS AUTRES ZONES	116	-	1	-	40	2	159	11,114	1,739	5,869	20,307	39,029
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	845	1	6	117	202	1	1,172	80,563	3,940	36,380	23,522	144,405
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	715	-	6	117	183	-	1,021	70,842	2,691	31,956	22,726	128,215
OTHER AREAS AUTRES ZONES	130	1	-	-	19	1	151	9,721	1,249	4,424	796	16,190
YUKON	2	1	-	-	-	-	3	164	-	211	2,438	2,813
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS AUTRES ZONES	2	1	-	-	-	-	3	164	-	211	2,438	2,813
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD OUEST	11	-	-	-	18	-	29	1,893	-	153	-	2,046
URBAN 10,000 + POP URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS AUTRES ZONES	11	-	-	-	18	-	29	1,893	-	153	-	2,046

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April revised - 1986 - Avril révisé

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,330	149,347	6,307	491,543	626	222,305	8,263	863,195
10000 +	2	21,806	4	75,191	4	87,200	10	184,197
5000-9999	3	18,184	6	38,344	3	19,310	12	75,838
3000-4999	3	9,361	9	33,050	1	3,200	13	45,611
1000-2999	18	29,755	49	80,040	34	59,036	101	168,831
0500-0999	37	25,177	90	61,408	30	20,770	157	107,355
0250-0499	37	12,691	171	57,946	39	14,684	247	85,321
0100-0249	84	12,759	430	63,714	66	10,288	580	86,761
0050-0099	120	7,974	492	32,691	53	3,516	665	44,181
0026-0049	112	4,128	561	20,146	42	1,571	715	25,845
0001-0025	914	7,512	4,495	29,013	354	2,730	5,763	39,255
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1	3	62	3,925	5	329	68	4,257
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	3	2,300	—	—	3	2,300
0250-0499	—	—	1	356	—	—	1	356
0100-0249	—	—	3	542	2	300	5	842
0050-0099	—	—	4	256	—	—	4	256
0026-0049	—	—	7	255	—	—	7	255
0001-0025	1	3	44	216	3	29	48	248
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	18	272	27	1,185	7	290	52	1,747
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	1	400	—	—	1	400
0100-0249	—	—	2	290	1	175	3	465
0050-0099	2	105	2	127	1	60	5	292
0026-0049	1	30	6	195	—	—	7	225
0001-0025	15	137	16	173	5	55	36	365
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	52	1,498	193	13,826	18	2,802	263	18,126
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	1	6,500	—	—	1	6,500
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	1	1,200	1	1,459	2	2,659
0500-0999	—	—	1	900	1	517	2	1,417
0250-0499	1	351	4	1,152	1	383	6	1,886
0100-0249	2	248	7	942	1	100	10	1,290
0050-0099	6	365	26	1,656	4	232	36	2,253
0026-0049	7	235	20	724	1	49	28	1,008
0001-0025	36	299	133	752	9	62	178	1,113
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	15	521	147	4,968	17	5,879	179	11,368
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	1	1,400	2	3,560	3	4,960
0500-0999	—	—	1	686	1	594	2	1,280
0250-0499	—	—	—	—	4	1,463	4	1,463
0100-0249	2	297	8	1,149	—	—	10	1,446
0050-0099	2	115	11	685	3	198	16	998
0026-0049	—	—	10	339	1	36	11	375
0001-0025	11	109	116	709	6	28	133	846

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May - 1986 - Mai

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,107	132,025	5,164	416,038	604	217,399	6,875	765,462
10000 +	1	10,903	1	10,500	5	67,597	7	89,000
5000-9999	2	14,691	6	38,722	4	27,276	12	80,689
3000-4999	3	10,001	7	26,108	3	12,973	13	49,082
1000-2999	18	29,959	62	98,668	30	53,383	110	182,010
0500-0999	30	20,420	108	73,775	30	19,175	168	113,370
0250-0499	44	15,444	158	56,203	49	17,169	251	88,816
0100-0249	96	14,384	348	52,031	68	10,976	512	77,391
0050-0099	102	6,788	335	22,112	67	4,636	504	33,536
0026-0049	98	3,511	446	15,785	46	1,609	590	20,905
0001-0025	713	5,924	3,693	22,134	302	2,605	4,708	30,663
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1	1	15	571	3	925	19	1,497
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	600	1	600
0250-0499	-	-	-	-	1	300	1	300
0100-0249	-	-	2	367	-	-	2	367
0050-0099	-	-	1	90	-	-	1	90
0026-0049	-	-	2	61	-	-	2	61
0001-0025	1	1	10	53	1	25	12	79
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	22	1,237	26	1,740	6	2,789	54	5,766
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,000	-	-	1	1,800	2	2,800
0500-0999	-	-	1	535	1	900	2	1,435
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	5	716	-	-	5	716
0050-0099	-	-	3	195	1	50	4	245
0026-0049	3	86	4	153	1	30	8	269
0001-0025	18	151	13	141	2	9	33	301
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	31	1,709	161	8,839	10	8,742	202	19,290
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	4,984	1	4,984
3000-4999	-	-	-	-	2	2,322	3	3,322
1000-2999	-	-	1	1,000	1	603	5	3,218
0500-0999	-	-	4	2,615	1	710	9	3,188
0250-0499	2	630	5	1,848	2	-	17	2,427
0100-0249	4	535	13	1,892	-	-	11	735
0050-0099	3	200	7	458	1	77	17	575
0026-0049	5	174	11	371	1	30	139	841
0001-0025	17	170	120	655	2	16	-	-
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	16	1,266	147	8,867	25	2,322	188	12,455
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,000	-	-	1	4,000
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	750	1	500	1	532	3	1,782
0250-0499	-	-	4	1,271	2	868	6	2,139
0100-0249	1	150	8	1,107	4	583	13	1,840
0050-0099	3	192	11	722	2	132	16	1,046
0026-0049	3	106	13	505	1	43	17	654
0001-0025	8	68	109	762	15	164	132	994

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April revised - 1986 - Avril révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	220	27,893	1,343	89,193	90	44,878	1,653	161,964
10000 +	-	-	-	-	1	30,500	1	30,500
5000-9999	1	6,550	1	6,500	-	-	2	13,050
3000-4999	-	-	2	6,625	-	-	2	6,625
1000-2999	5	9,354	12	19,121	3	6,715	20	35,190
0500-0999	5	3,285	20	12,299	1	500	26	16,084
0250-0499	10	3,179	42	14,309	8	3,014	60	20,502
0100-0249	15	2,310	91	12,988	16	2,580	122	17,878
0050-0099	23	1,587	112	7,457	11	769	146	9,813
0026-0049	12	462	105	3,746	10	384	127	4,592
0001-0025	149	1,166	958	6,148	40	416	1,147	7,730
ONTARIO	754	98,807	2,152	236,429	277	68,113	3,183	403,349
10000 +	2	21,806	3	48,898	1	10,000	6	80,704
5000-9999	1	6,000	3	18,144	1	6,000	5	30,144
3000-4999	3	9,361	5	17,530	-	-	8	26,891
1000-2999	13	20,401	25	41,965	19	31,202	57	93,568
0500-0999	23	15,701	47	32,390	11	7,927	81	56,018
0250-0499	20	6,837	69	23,722	15	5,694	104	36,253
0100-0249	54	7,980	166	24,845	28	4,416	248	37,241
0050-0099	63	4,139	172	11,481	13	947	248	16,567
0026-0049	67	2,437	195	7,053	20	722	282	10,212
0001-0025	508	4,145	1,467	10,401	169	1,205	2,144	15,751
MANITOBA	40	2,728	347	11,051	27	1,876	414	15,655
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	2	1,324	2	1,660	2	1,090	6	4,074
0250-0499	1	498	8	2,993	1	250	10	3,741
0100-0249	1	150	20	2,887	1	100	22	3,137
0050-0099	4	293	21	1,364	4	231	29	1,888
0026-0049	2	90	24	849	3	103	29	1,042
0001-0025	30	373	272	1,298	16	102	318	1,773
SASKATCHEWAN	29	2,539	152	12,541	22	34,809	203	49,889
10000 +	-	-	-	-	1	22,700	1	22,700
5000-9999	-	-	-	-	1	6,580	1	6,580
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	3	4,530	1	2,200	4	6,730
0500-0999	1	514	1	900	2	1,337	4	2,751
0250-0499	2	727	6	1,802	4	1,598	12	4,127
0100-0249	4	736	19	2,782	2	219	25	3,737
0050-0099	4	300	19	1,234	1	80	24	1,614
0026-0049	1	40	11	401	-	-	12	441
0001-0025	17	222	93	892	10	95	120	1,209
ALBERTA	46	4,265	794	62,137	69	19,057	909	85,459
10000 +	-	-	1	26,293	-	-	1	26,293
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	6	10,729	7	11,846	13	22,575
0500-0999	3	2,283	7	4,590	4	2,849	14	9,722
0250-0499	2	799	16	5,447	4	1,576	22	7,822
0100-0249	1	200	50	7,179	10	1,573	61	8,952
0050-0099	6	420	47	3,201	12	737	65	4,358
0026-0049	6	232	55	1,892	4	166	65	2,290
0001-0025	28	331	612	2,806	28	310	668	3,447

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May - 1986 - Mai

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	233	24,856	1,175	87,054	119	40,343	1,527	152,253
10000 +	-	-	-	-	1	11,000	1	11,000
5000-9999	-	-	1	5,000	1	7,500	2	12,500
3000-4999	2	7,000	1	4,000	-	-	3	11,000
1000-2999	3	4,600	13	19,267	4	7,289	20	31,156
0500-0999	4	2,795	23	15,644	9	5,162	36	23,601
0250-0499	9	3,190	40	14,205	17	5,579	66	22,974
0100-0249	20	3,426	91	13,744	11	1,903	122	19,073
0050-0099	25	1,737	87	5,899	17	1,129	129	8,765
0026-0049	20	733	94	3,383	11	424	125	4,540
0001-0025	150	1,375	825	5,912	48	357	1,023	7,644
ONTARIO	616	88,121	1,919	230,730	269	50,673	2,804	369,524
10000 +	1	10,903	1	10,500	-	-	2	21,403
5000-9999	2	14,691	4	27,198	-	-	6	41,889
3000-4999	-	-	4	15,108	1	3,989	5	19,097
1000-2999	13	21,968	39	62,930	14	24,379	66	109,277
0500-0999	20	13,513	65	44,340	13	8,881	98	66,734
0250-0499	28	9,833	68	24,094	15	5,096	111	39,023
0100-0249	62	9,043	144	21,430	27	4,394	233	34,867
0050-0099	51	3,369	147	9,637	26	1,838	224	14,844
0026-0049	44	1,546	195	6,915	21	707	260	9,168
0001-0025	395	3,255	1,252	8,578	152	1,389	1,799	13,222
MANITOBA	42	676	395	11,232	23	14,859	460	26,767
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	5,000	1	5,000
3000-4999	-	-	-	-	1	4,000	1	4,000
1000-2999	-	-	-	-	2	4,441	2	4,441
0500-0999	-	-	3	2,670	-	-	3	2,670
0250-0499	-	-	10	3,353	1	480	11	3,833
0100-0249	1	110	13	1,857	5	665	19	2,632
0050-0099	4	245	16	1,034	3	155	23	1,434
0026-0049	3	110	27	922	2	61	32	1,093
0001-0025	34	211	326	1,396	8	57	368	1,664
SASKATCHEWAN	16	3,552	139	8,442	13	24,143	168	36,137
10000 +	-	-	-	-	1	11,500	1	11,500
5000-9999	-	-	-	-	1	9,276	1	9,276
3000-4999	1	3,001	-	-	-	-	1	3,001
1000-2999	-	-	-	-	1	2,492	1	2,492
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	11	4,159	1	360	12	4,519
0100-0249	1	109	12	1,652	3	485	16	2,246
0050-0099	3	217	14	1,039	-	-	17	1,256
0026-0049	4	133	24	883	-	-	28	1,016
0001-0025	7	92	78	709	6	30	91	831
ALBERTA	35	6,667	676	21,819	59	46,643	770	75,129
10000 +	-	-	-	-	2	30,090	2	30,090
5000-9999	-	-	-	-	1	5,500	1	5,500
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	2,391	3	5,650	3	5,114	7	13,155
0500-0999	3	2,007	4	2,981	2	1,111	9	6,099
0250-0499	4	1,441	11	4,119	5	1,913	20	7,473
0100-0249	2	365	33	5,139	10	1,531	45	7,035
0050-0099	4	239	17	1,042	12	979	33	2,260
0026-0049	2	65	32	1,055	5	173	39	1,293
0001-0025	19	159	576	1,833	19	232	614	2,224

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

April revised - 1986 - Avril révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	154	10,801	1,075	55,397	88	18,433	1,317	84,631
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	5,634	1	7,200	1	6,730	3	19,564
3000-4999	-	-	2	8,895	1	3,200	3	12,095
1000-2999	-	-	1	1,095	1	2,054	2	3,149
0500-0999	3	2,070	8	5,683	6	4,217	17	11,970
0250-0499	1	300	23	7,345	2	706	26	8,351
0100-0249	5	838	63	9,885	5	825	73	11,548
0050-0099	10	650	76	5,106	3	180	89	5,936
0026-0049	16	602	127	4,644	3	111	146	5,357
0001-0025	118	707	774	5,544	66	410	958	6,661
YUKON	1	20	12	638	5	24,962	18	25,620
10000 +	-	-	-	-	1	24,000	1	24,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	862	1	862
0250-0499	-	-	1	420	-	-	1	420
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	2	124	1	82	3	206
0026-0049	-	-	1	48	-	-	1	48
0001-0025	1	20	8	46	2	18	11	84
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	3	253	1	877	4	1,130
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	877	1	877
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	225	-	-	1	225
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	2	28	-	-	2	28

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May - 1986 - Mai

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	95	3,940	499	36,380	76	23,522	670	63,842
10000 +	-	-	-	-	1	15,007	1	15,007
5000-9999	-	-	1	6,524	-	-	1	6,524
3000-4999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1000-2999	-	-	6	9,821	2	3,108	8	12,929
0500-0999	2	1,355	7	4,490	2	1,386	11	7,231
0250-0499	1	350	9	3,154	5	1,863	15	5,367
0100-0249	5	646	26	4,001	8	1,415	39	6,062
0050-0099	9	589	30	1,869	5	276	44	2,734
0026-0049	14	558	43	1,509	4	141	61	2,208
0001-0025	64	442	376	2,012	49	326	489	2,780
YUKON	-	-	3	211	1	2,438	4	2,649
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	2,438	1	2,438
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	126	-	-	1	126
0100-0249	-	-	1	60	-	-	1	60
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	1	25	-	-	1	25
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	9	153	-	-	9	153
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	1	67	-	-	1	67
0026-0049	-	-	1	28	-	-	1	28
0001-0025	-	-	7	58	-	-	7	58

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	6,937	17	481	656	3,578	176	11,845	872,515	93,697	322,735	131,578	1,420,525
CALGARY	131	-	4	-	-	1	136	13,909	3,395	10,409	23,181	50,894
CALGARY C	131	-	4	-	-	1	136	13,909	3,395	10,409	23,181	50,894
CHICOUTIMI-JONQUIERE	50	2	30	-	94	12	188	9,117	2,348	1,287	1,001	13,753
CHICOUTIMI V	26	2	24	-	58	6	116	5,099	54	1,122	739	7,014
JONQUIERE V	20	-	6	-	25	6	57	3,096	2,201	136	262	5,695
LAROUCHE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE SD	3	-	-	-	9	-	12	677	93	27	-	797
SHIPSHAW SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST HONORE CHICOUTIMI SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY CT	1	-	-	-	2	-	3	245	-	2	-	247
EDMONTON	67	-	-	-	-	-	67	5,335	212	257	1,195	6,999
BON ACCORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SASKATCHEWAN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBBONS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	182	-	199
REDWATER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ALBERT C	15	-	-	-	-	-	15	1,510	-	40	1 180	2,730
STRATHCONA CO NO 20 CM	44	-	-	-	-	-	44	3,094	30	10	15	3,149
STURGEON NO 90 MD	8	-	-	-	-	-	8	713	182	25	-	920
HALIFAX	246	3	78	62	29	21	439	29,016	195	5,150	16	34,377
BEDFORD T	7	-	-	-	-	-	7	852	195	120	-	1,167
DARTMOUTH C	32	-	10	-	-	-	42	4,132	-	2 581	-	6,713
HALIFAX C	17	-	2	62	29	21	131	9,218	-	886	16	10,120
HALIFAX CM	190	3	66	-	-	-	259	14,814	-	1 563	-	16,377
HAMILTON	388	-	8	24	124	-	544	41,684	15,617	10,518	948	68,767
ANCASTER T	50	-	-	-	-	-	50	4,788	250	140	-	5,178
BURLINGTON C	145	-	6	-	107	-	258	17,441	877	2 095	-	20,413
DUNDAS T	14	-	-	-	-	-	14	1,693	-	17	-	1,712
FLAMBOROUGH TP	30	-	-	-	-	-	30	2,979	516	132	16	3,643
GLANBROOK TP	8	-	-	-	-	-	8	883	93	100	-	1,076
GRIMSBY T	9	-	2	-	-	-	11	1,103	63	10	10	1,186
HAMILTON C	84	-	-	-	17	-	101	7,130	13,818	7,947	920	29,815
STONE CREEK C	48	-	-	24	-	-	72	5,667	-	77	-	5,744
HULL	164	6	38	15	84	6	313	21,237	212	6,436	399	28,284
AYLMER V	26	-	-	6	16	-	48	4,101	5	863	-	4,969
GATINEAU V	80	-	10	9	26	2	127	9,286	207	4 909	3	14,405
HULL V	11	-	28	-	42	2	83	4,756	-	504	396	5,656
HULL PARTIE OUEST CT	14	-	-	-	-	-	14	1,128	-	110	-	1,238
LA PECHE SD	9	2	-	-	-	2	13	695	-	50	-	745
VAL DES-MONTS SD	24	4	-	-	-	-	28	1,271	-	-	-	1,271
KITCHENER	223	-	24	-	-	16	263	20,402	7,704	4,394	1,128	33,628
CAMBRIDGE C	48	-	2	-	-	15	65	4,521	7 262	1 190	250	13,223
DUMFRIES NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER C	151	-	18	-	-	1	170	13,837	167	2,598	683	17,285
WATERLOO C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	24	-	4	-	-	-	28	2,044	275	606	195	3,120
LONDON	190	-	-	26	24	31	271	17,749	1,066	3,429	1,222	23,466
BELMONT VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
DELAWARE TP	3	-	-	-	-	-	3	380	45	-	-	425
DORCHESTER NORTH TP	6	-	-	-	-	-	6	547	5	2	10	564
LONDON C	172	-	-	26	24	31	253	15,635	872	3,032	1,212	20,751
LONDON TP	1	-	-	-	-	-	1	364	14	11	-	389
MISSOURI WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHWOLD TP	3	-	-	-	-	-	3	203	130	24	-	357
WESTMINSTER TP	4	-	-	-	-	-	4	522	-	360	-	882

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	990	-	123	22	1,313	29	2,477	149,344	8,405	42,992	26,732	227,473
ANJOU V			22	8				30	1,682	212	-	2,345
BAIE-D'URFE V	1	-	-	-		-	1	185	-	-	-	185
BEACONSFIELD V	3	-	-	-			3	690	-	35	-	725
BELOEIL V	6	-	-	-	28		34	1,220	-	69	219	1,508
BLAINVILLE V	L											
BOIS-DES-FILION V	L											
BOISBRIAND V	5	-	-	-	3		8	747		1,241	-	1,988
BOUCHERVILLE V	7	-	2	-	-	-	9	749	466	1,309	-	2,524
BROSSARD V	54	-	18	-	-	-	72	7,385	-	5,364	-	12,749
CANDIAC V	4	-	-	-	-	-	4	571	-	700	-	1,271
CHAMBLY V	7	-	-	-	6	-	13	677	30	130	-	837
CHARLEMAGNE V	2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106
CHATEAUGUAY V	28	-	4	-	-	-	32	2,077	326	482	-	2,885
COTE-ST-LUC C	L											
DELSON V	4	-	2	-	8	-	14	518	70	-	-	588
DEUX-MONTAGNES V	8	-	-	-	-	-	8	567	-	51	-	618
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	49	-	-	-	-	-	49	4,969	-	201	-	5,170
DORION V	L											
DORVAL C	3	-	-	-	-	-	3	227	900	673	-	1,800
GREENFIELD PARK V	2	-	-	-	16	-	18	801	-	1,009	-	1,810
HAMPSTEAD V	L											
HUDSON V	5	-	-	-	-	-	5	514	-	-	-	514
ILE-PERROT V	L											
KIRKLAND V	L											
LA PRAIRIE V	5	-	-	-	24	-	29	1,487	-	-	-	1,487
LACHENAIE V	56	-	-	-	33	-	89	5,425	-	-	-	5,425
LACHINE V	-	-	-	-	33	-	33	2,027	34	428	7	2,496
LASALLE V	1	-	-	-	3	3	7	383	232	1,486	450	2,551
LAVAL V	262	-	59	-	379	-	700	38,577	527	9,244	1,704	50,052
LE GARDEUR V	16	-	-	-	-	-	16	851	2	299	-	1,152
LEMOYNE V	L											
LERY V	4	-	-	-	-	-	4	650	-	-	-	650
LONGUEUIL V	28	-	16	-	108	-	152	12,539	503	2,760	-	15,802
LORRAINE V	9	-	-	-	-	-	9	949	-	-	-	949
MASCOUCHE V	L											
MCMASTERVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	80	8	40	200	328
MERCIER V	1	-	-	-	-	-	1	153	-	204	-	357
MONT-ROYAL V	L											
MONT-ST-HILAIRE V	14	-	-	-	16	-	30	2,166	-	2	-	2,168
MONTREAL V	144	-	-	14	523	16	697	34,740	1,203	11,339	21,402	68,684
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	41	1,645	-	-	1,686
MONTREAL-NORD V	3	-	-	-	8	4	15	646	-	516	-	1,162
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
N-D-DE-BON-SECOURS P	L											
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	10	-	-	-	-	-	10	851	-	-	-	851
OKA P	8	-	-	-	-	-	8	585	20	-	30	635
OKA SD	1	-	-	-	-	-	1	229	-	-	-	229
OTTERBURN PARK V	L											
OUTREMONT V	-	-	-	-	-	-	-	528	-	52	2,420	3,000
PIERREFONDS V	L											
PINCOURT V	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131
POINTE-CALUMET VL	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-	121
POINTE-CLAIRE V	L											
REPENTIGNY V	L											
RICHELIEU V	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
ROSEMERE V	17	-	-	-	-	-	17	1,571	-	9	-	1,580
ROXBORO V	L											
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
ST-AMABLE SD	7	-	-	-	-	-	7	305	-	-	-	305
ST-BASILE-LE-GRAND V	L											
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	L											
ST-CONSTANT V	26	-	-	-	48	-	74	3,088	-	80	-	3,168
ST-EUSTACHE V	32	-	-	-	-	-	32	1,958	194	185	-	2,337
ST-HUBERT V	45	-	-	-	3	5	53	3,065	52	243	-	3,350
ST-JOSEPH-DU-LAC P	5	-	-	-	12	1	18	680	-	100	-	780
ST-LAMBERT V	L											
ST-LAURENT V	L											
ST-LAZARE P	L											
ST-LEONARD V	3	-	-	-	-	-	3	451	602	802	-	1,855
ST-MATHIAS P	L											
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	L											
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	32	2	12	-	46
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	16	-	-	-	6	-	22	1,702	-	214	-	1,916
ST-SULPICE P	2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	-	104
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	1	-	-	-	-	-	1	113	-	16	-	129
STE-ANNE-DES-PLAINES P	8	-	-	-	-	-	8	464	15	57	-	536
STE-CATHERINE V	L											
STE-GENEVIEVE V	L											
STE-JULIE V	31	-	-	-	-	-	31	2,222	20	80	-	2,322

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	L	3	-	-	-	-	-	3	298	-	-	-	298
STE-THERESE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRASSE-VAUDREUIL SD	L	30	-	-	-	20	-	50	2,641	25	809	-	3,475
TERREBONE V		11	-	-	-	12	-	23	1,159	1,317	1,897	-	4,373
VARENNES V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAUDREUIL V		-	-	-	-	24	-	24	2,522	-	413	300	3,235
VERDUN V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMOUNT V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSHAWA		122	-	36	-	19	-	177	11,988	4,528	1,937	951	19,404
OSHAWA C	L	42	-	36	-	19	-	97	4,553	4,366	1,535	354	10,808
WHITBY T		80	-	-	-	-	-	80	7,435	162	402	597	8,596
OTTAWA		321	-	14	238	349	1	923	53,718	511	22,174	10,280	86,683
CLARENCE TP	L	13	-	-	-	-	-	13	1,014	45	-	23	1,082
CUMBERLAND TP		126	-	8	13	-	-	147	11,384	433	1,340	5,966	19,123
GLOUCESTER C	L	19	-	-	-	-	-	19	1,882	-	85	1,091	3,058
GOULBOURN TP		45	-	-	-	-	-	45	4,223	-	346	72	4,641
KANATA C	L	74	-	2	106	320	-	502	22,150	-	12,479	1,403	36,032
NEPEAN C		25	-	4	107	27	-	163	9,933	13	7,788	1,725	19,459
OSGOODE TP	L	16	-	-	-	-	-	16	1,999	20	-	-	2,019
OTTAWA C		3	-	-	-	-	-	3	309	-	-	-	309
RIDEAU TP	L	-	-	-	12	2	1	15	824	-	136	-	960
ROCKCLIFFE PARK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKLAND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC		302	2	51	6	286	23	670	38,101	3,581	14,222	4,918	60,822
ANCIENNE-LORETTE V	L	10	-	-	-	-	4	14	893	-	3	-	896
BEAUPORT V		85	-	10	-	21	2	118	5,788	160	8	800	6,756
BERNIERES SD	L	6	-	2	-	16	-	24	949	5	63	-	1,017
CAP ROUGE V		9	-	2	-	40	-	51	2,207	-	-	-	2,207
CHARLESBOURG V	L	20	-	4	6	15	3	48	2,845	-	841	91	3,777
CHARNY V		1	-	-	-	3	-	4	344	-	1	5	350
CHATEAU-RICHER V	L	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
L'ANGE-GARDIEN P		10	-	-	-	-	-	10	871	-	5	-	876
LAC-ST-CHARLES SD	L	6	-	-	-	-	-	6	253	-	-	-	253
LAUZON V		10	-	2	-	-	-	12	743	-	-	40	783
LEVIS V	L	4	-	2	-	-	1	7	546	-	-	-	546
LORETTEVILLE V		4	-	-	-	5	-	9	388	-	491	-	879
QUEBEC V	L	29	-	21	-	157	9	216	13,563	3,340	10,945	3,889	31,737
SILLERY V		-	-	-	-	-	-	-	154	-	3	-	157
ST-AUGUSTIN-DESMAURES P	L	21	-	4	-	-	-	25	1,745	-	-	-	1,745
ST-DAVID-AUBERIVIERE V		5	-	-	-	-	-	5	230	-	-	-	230
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	L	5	-	-	-	1	2	8	328	-	21	-	349
ST-EMILE VL		11	-	-	-	4	-	15	776	-	-	-	776
ST-ETIENNE-DE-LAUZON SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ETIENNE BEAUMONT P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-VALCART SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSTOSTOME V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	L	13	-	2	-	-	-	15	886	3	230	-	1,119
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P		7	-	-	-	-	-	7	385	48	-	-	433
ST-NICOLAS V	L	7	2	-	-	-	-	9	634	-	-	23	657
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P		1	-	-	-	-	-	1	171	-	-	-	171
ST-REDEMPTEUR V	L	5	-	-	-	-	-	5	341	-	350	-	691
ST-ROMUALD V		-	-	-	-	-	-	-	104	-	138	68	310
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FOY V		13	-	-	-	-	-	13	987	25	1,028	2	2,042
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	L	3	-	2	-	-	-	5	286	-	-	-	286
STE-PETRONILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
STONE & TEWKESBURY CU	L	6	-	-	-	-	-	6	298	-	-	-	298
VAL-BELAIR V		8	-	-	-	-	24	2	34	1,131	95	-	1,226
VANIER V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGINA		122	-	-	-	35	-	157	8,785	35	3,040	-	11,860
REGINA C	L	122	-	-	-	35	-	157	8,785	35	3,040	-	11,860
SHERWOOD NO 159 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST.CATHARINES-NIAGARA	110	-	14	-	24	-	148	11,181	1,099	1,785	548	14,613
NIAGARA FALLS C	25	-	4	-	-	-	29	2,241	327	970	546	4,084
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	17	-	-	-	-	-	17	2,046	677	539	-	3,262
PELHAM T	17	-	-	-	-	-	17	1,973	32	-	-	2,005
PORT COLBORNE C	L L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.CATHARINES C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOROLD C		26	-	2	-	24	52	2,529	-	40	-	2,569
WAINFLEET TP		4	-	-	-	-	4	304	41	90	-	435
WELLAND C	21	-	8	-	-	-	29	2,088	22	146	2	2,258
SAINT JOHN	32	-	10	-	20	4	66	3,813	-	923	70	4,806
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	L L L L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVALE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GONDOLA POINT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BAY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	L L L L	17	-	-	-	-	17	1,539	-	-	-	1,539
QUISFAMIS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFORTH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T		15	-	10	-	20	49	2,274	-	923	70	3,267
SAINT JOHN C	L L L L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN CM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD PAR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHNS	15	-	-	-	2	-	17	1,126	-	-	-	1,126
CONCEPTION BAY SOUTH T	L L L L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOGANS POND T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L L L L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB-MADDOX COV.T		2	-	-	-	2	4	115	-	-	-	115
PORTUGAL COVE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	L L L L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C		13	-	-	-	-	13	1,011	-	-	-	1,011
ST JOHN'S MET AREA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PHILLIP'S T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS T	L L L L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	112	-	4	-	30	1	147	10,806	3,165	2,591	14,854	31,416
SASKATOON C	112	-	4	-	30	1	147	10,806	3,165	2,591	14,854	31,416
SUDBURY	69	1	2	-	-	8	80	5,522	-	2,487	28	8,037
NICKEL CENTRE T	L L L L	2	-	-	-	-	8	216	-	42	-	258
RAYSIDE-BALFOUR T		11	-	-	-	-	11	601	-	-	-	601
SUDBURY C		49	-	2	-	-	51	4,166	-	1,972	28	6,166
VALLEY EAST T		4	1	-	-	-	5	331	-	446	-	777
WALDEN T	L L L L	3	-	-	-	-	3	208	-	27	-	235
THUNDER BAY	74	2	2	-	38	-	116	9,434	101	2,771	895	13,201
NEEBING TP	L L L L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'CONNOR TP		3	-	-	-	-	3	202	5	65	-	272
OLIVER TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIPOONGE TP		2	2	-	-	-	4	411	-	-	-	411
SHUNIAH TP	L L L L	69	-	2	-	38	109	8,821	96	2,706	895	12,518
THUNDER BAY C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORONTO	2,081	-	35	212	834	16	3,178	302,293	35,903	151,309	22,442	511,947
AJAX T	L L L L	29	-	-	-	-	29	2,864	-	784	160	3,808
AURORA T		50	-	-	-	-	50	4,191	516	285	36	5,028
BRAMPTON C		266	-	-	-	-	266	25,530	4,507	4,356	2,501	36,894
CALEDON T		28	-	-	-	-	29	2,532	49	278	-	2,859
ETOBICOKE C	L L L L	25	-	-	-	2	27	5,233	1,776	3,329	91	10,429
GWILLIMBURY EAST T		46	-	-	-	-	46	4,474	-	-	-	4,474
KING TP		17	-	-	-	-	17	1,952	73	497	-	2,522
MARKHAM T		87	-	9	-	-	96	9,672	2,116	3,974	2,517	18,279

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ALBERTA	593	-	18	124	-	-	735	76,070	16,640	51,898	5,022	149,630
Calgary	23	-	-	-	-	-	23	2,049	967	580	246	3,842
Edmonton	140	-	-	88	46	-	274	21,552	400	1,578	528	24,058
Grande Prairie	135	-	-	-	-	-	135	14,974	1,234	2,754	669	19,631
High Level	152	-	-	-	-	-	152	14,355	1,529	6,171	10	22,065
Peace River	156	-	-	-	-	-	156	19,733	3,006	6,245	2,509	31,493
Red Deer	8	-	6	-	786	15	815	54,786	989	30,810	5,931	92,516
Stettin	251	-	-	-	-	-	251	22,253	551	15,255	128	38,187
Wetaskiwin	42	-	-	-	-	-	42	4,906	349	486	-	5,741
Winnipeg	7	-	-	-	-	-	7	1,355	5	168	29	1,557
Winnipeg	46	-	2	-	-	-	48	13,812	1,196	21,861	2,065	38,934
BRITISH COLUMBIA	68	1	2	-	131	7	209	9,148	205	1,995	129	11,477
Abbotsford	15	-	-	-	3	1	19	1,543	155	543	20	2,261
Delta	7	1	-	-	-	2	10	663	-	20	-	683
Langley	7	-	-	-	-	-	7	418	50	-	-	468
Port Moody	14	-	2	-	108	4	128	4,232	-	1,254	109	5,595
Richmond	25	-	-	-	20	-	45	2,292	-	178	-	2,470
ONTARIO	276	-	-	-	41	-	317	25,312	801	19,295	15,949	61,357
Agincourt	40	-	-	-	-	-	40	4,668	540	8,092	-	13,300
Bayview	56	-	-	-	-	-	56	5,481	10	9,746	540	15,867
Don Mills	3	-	-	-	-	-	3	255	-	-	30	285
East York	51	-	-	-	-	-	51	3,834	164	68	15,320	19,986
Malvern	47	-	-	-	-	-	47	2,651	44	3	-	2,798
North York	5	-	-	-	-	-	5	612	-	165	50	827
North York	26	-	-	-	41	-	67	4,439	4	1,196	9	5,648
Scarborough	12	-	-	-	-	-	12	795	39	25	-	859
West York	36	-	-	-	-	-	36	2,577	-	-	-	2,577
QUEBEC	136	-	4	51	6	-	197	14,357	343	3,647	1,493	19,840
Beauport	32	-	-	-	-	-	32	2,001	-	209	462	2,672
Montreal	9	-	-	28	-	-	37	1,857	-	15	-	1,872
Quebec	11	-	-	-	4	-	15	1,058	-	114	149	1,321
St. John's	2	-	-	-	-	-	2	278	13	-	53	344
St. John's	4	-	-	-	-	-	9	951	-	-	-	951
St. John's	63	-	2	23	-	-	88	6,747	108	1,079	374	8,208
St. John's	8	-	2	-	-	-	10	619	-	16	-	635
St. John's	2	-	-	-	2	-	4	846	222	2,214	455	3,537
SASKATCHEWAN	183	-	2	-	11	-	196	15,715	3,800	1,179	650	21,344
Regina	13	-	-	-	11	-	24	1,217	-	-	-	1,217
Regina	6	-	-	-	-	-	6	377	-	-	-	377
Regina	10	-	-	-	-	-	10	534	-	-	-	534
Regina	9	-	-	-	-	-	9	1,289	-	-	-	1,289
Regina	7	-	-	-	-	-	7	579	2,325	-	-	2,904
Regina	39	-	-	-	-	-	39	2,579	-	-	-	2,579
Regina	10	-	-	-	-	-	10	1,441	-	-	-	1,441
Regina	36	-	-	-	-	-	36	2,783	-	-	4	2,787
Regina	53	-	2	-	-	-	55	4,916	1,475	1,179	646	8,116
WINNIPEG	465	-	-	-	84	-	549	43,423	471	8,508	2,549	54,951
Winnipeg	10	-	-	-	-	-	10	950	-	-	-	950
Winnipeg	9	-	-	-	-	-	9	615	3	-	-	618
Winnipeg	44	-	-	-	44	-	88	4,568	466	8,508	2,549	13,091

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES												
TOTAL METRO AREAS	32,108	29	2,295	2,691	18,317	1,146	56,586	3,847,739	424,250	1,505,504	559,989	6,337,482
CALGARY	1,005	-	26	11	61	3	1,106	84,806	10,196	55,437	43,311	193,750
CALGARY C	1,005	-	26	11	61	3	1,106	84,806	10,196	55,437	43,311	193,750
CHICOUTIMI-JONQUIERE	183	3	120	-	242	50	598	27,750	5,138	4,289	1,477	38,654
CHICOUTIMI V	82	2	100	-	161	22	367	15,473	156	2,498	1,056	19,183
JONQUIERE V	81	-	16	-	62	26	185	9,747	4,531	1,260	421	15,959
LAROUCHE P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LATERRIERE SD	6	-	-	-	13	1	20	1,197	451	429	-	2,077
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST HONORE CHICOUTIMI SD	8	1	-	-	4	1	14	702	-	100	-	802
TREMBLAY CT	6	-	4	-	2	-	12	630	-	2	-	632
EDMONTON	921	-	5	-	6	7	939	72,498	1,653	71,086	11,336	156,573
BON ACCORD T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
EDMONTON C	654	-	5	-	2	7	668	48,182	1,206	69,698	6,561	125,647
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	118	-	86	2,873	3,077
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	10
LEGAL VL	-	-	-	-	4	-	4	601	-	-	-	601
MORINVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	263	565	853
REDWATER T	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
ST ALBERT C	110	-	-	-	-	-	110	10,553	-	370	1,180	12,053
STRATHCONA CO NO 20 CM	131	-	-	-	-	-	131	10,610	160	651	157	11,578
STURGEON NO 90 MD	24	-	-	-	-	-	24	2,245	287	60	-	2,592
HALIFAX	614	10	252	62	279	88	1,305	82,023	9,291	32,013	6,564	129,891
BEDFORD T	36	-	-	-	-	-	36	3,964	235	2,451	-	6,650
DARTMOUTH C	114	-	54	-	-	3	171	14,596	70	7,014	3,123	24,803
HALIFAX C	40	-	24	62	277	85	488	28,626	316	10,526	1,787	41,255
HALIFAX CM	424	10	174	-	2	-	610	34,837	8,670	12,022	1,654	57,183
HAMILTON	1,318	-	52	90	132	33	1,625	126,934	78,095	32,409	65,753	303,191
ANCASTER T	181	-	-	37	-	-	218	18,717	299	498	-	19,514
BURLINGTON C	314	-	6	11	108	-	439	33,776	2,392	8,058	613	44,839
DUNDAS T	39	-	-	-	1	-	40	4,713	14	536	56	5,319
FLAMBOROUGH TP	126	-	-	-	6	-	132	11,494	998	400	30	12,922
GLANBROOK TP	19	-	-	-	-	-	19	2,074	160	100	-	2,334
GRIMSBY T	45	-	6	6	-	-	57	3,855	563	864	40	5,322
HAMILTON C	378	-	-	-	17	33	428	28,595	72,647	21,205	65,014	187,461
STONE CREEK C	216	-	40	36	-	-	292	23,710	1,022	748	-	25,480
HULL	474	8	116	48	403	22	1,071	69,694	1,415	15,878	1,167	88,154
AYLMER V	81	-	2	18	27	3	131	10,959	5	868	100	11,932
GATINEAU V	273	-	44	30	130	12	489	32,081	209	9,558	33	41,881
HULL V	36	-	70	-	246	5	357	19,872	1,151	5,284	984	27,291
HULL PARTIE OUEST CT	39	-	-	-	-	-	39	3,936	50	118	-	4,104
LA PECHE SD	20	4	-	-	-	2	26	1,470	-	50	50	1,570
VAL-DES-MONTS SD	25	4	-	-	-	-	29	1,376	-	-	-	1,376
KITCHENER	1,122	-	186	107	467	42	1,924	113,715	18,057	32,293	4,923	168,988
CAMBRIDGE C	267	-	44	58	-	35	404	23,706	11,491	2,605	1,063	38,865
DUMFRIES NORTH TP	21	-	-	-	-	-	21	2,278	283	376	44	2,981
KITCHENER C	528	-	74	-	308	2	912	54,357	2,624	9,508	881	67,370
WATERLOO C	265	-	62	49	159	5	540	29,145	3,066	18,403	2,700	53,314
WOOLWICH TP	41	-	6	-	-	-	47	4,229	593	1,401	235	6,458
LONDON	801	-	20	126	454	35	1,436	79,257	3,883	18,212	4,216	105,568
BELMONT VL	7	-	-	-	-	-	7	411	-	-	-	411
DELAWARE TP	7	-	-	-	-	-	7	731	45	6	-	782
DORCHESTER NORTH TP	43	-	-	-	-	-	43	3,837	105	27	10	3,979

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON C	712	-	20	126	453	35	1,346	70,368	3,077	15,831	4,129	93,405
LONDON TP	9	-	-	-	1	-	10	1,648	198	416	77	2,339
MISSOURI WEST TP	3	-	-	-	-	-	3	329	261	-	-	590
SOUTHWOLD TP	6	-	-	-	-	-	6	433	175	245	-	853
WESTMINSTER TP	14	-	-	-	-	-	14	1,500	22	1,687	-	3,209
MONTREAL	4,657	-	480	149	5,956	286	11,528	654,164	57,880	213,080	57,411	982,535
ANJOU V	9	-	80	8	3	2	102	5,081	622	12,934	3	18,640
BAIE-D'URFE V	22	-	-	-	-	-	22	2,447	1,650	-	-	4,097
BEACONSFIELD V	22	-	-	-	-	-	22	2,793	-	80	-	2,873
BELOEIL V	22	-	-	-	52	-	74	2,861	-	370	219	3,400
BLAINVILLE V	72	-	28	-	6	4	110	6,280	445	75	-	6,800
BOIS-DES-FILION V	8	-	-	-	19	1	28	1,191	-	279	30	1,500
BOISBRIAND V	59	-	2	-	27	-	88	4,804	329	1,440	4	6,577
BOUCHERVILLE V	88	-	12	-	84	-	184	10,697	1,117	4,176	-	15,990
BROSSARD V	249	-	50	10	58	-	367	33,563	-	6,851	-	40,414
CANDIAC V	34	-	8	-	16	-	58	4,362	730	752	-	5,844
CHAMBLY V	29	-	-	-	21	-	50	2,473	530	656	150	3,809
CHARLEMAGNE V	3	-	-	-	19	-	22	673	-	357	-	1,030
CHATEAUGUAY V	92	-	4	-	27	-	123	6,999	336	887	-	8,222
COTE-ST-LUC C	2	-	-	-	-	-	2	395	-	131	5	531
DELSON V	24	-	2	-	16	-	42	1,877	130	132	-	2,139
DEUX-MONTAGNES V	45	-	-	-	-	1	46	3,011	-	60	-	3,071
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	179	-	-	-	-	-	179	17,175	35	248	67	17,525
DORION V	5	-	-	-	24	-	29	893	-	90	-	983
DORVAL C	31	-	4	-	-	-	35	2,707	1,817	1,873	-	6,397
GREENFIELD PARK V	12	-	-	-	32	-	44	2,318	-	2,587	-	4,905
HAMPSTEAD V	-	-	2	-	-	-	2	482	-	-	-	482
HUDSON V	9	-	-	-	-	-	9	989	-	40	-	1,029
ILE-PERROT V	1	-	26	-	5	-	32	1,389	-	285	-	1,674
KIRKLAND V	144	-	2	-	-	-	146	11,022	500	756	-	12,278
LA PRAIRIE V	101	-	-	-	100	-	201	9,687	-	580	-	10,267
LACHENAIE V	151	-	-	-	37	-	188	11,406	225	3	-	11,634
LACHINE V	37	-	4	-	51	-	92	6,494	1,204	1,565	30	9,293
LASALLE V	3	-	2	-	48	9	62	2,864	484	3,433	589	7,370
LAVAL V	760	-	155	4	1,142	-	2,061	114,215	1,282	27,976	2,954	146,427
LE GARDEUR V	141	-	6	-	35	-	182	8,144	302	461	-	8,907
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	8	-	-	-	-	-	8	1,186	-	17	-	1,203
LONGUEUIL V	166	-	16	6	428	5	621	37,081	1,591	10,076	578	49,326
LORRAINE V	35	-	-	-	-	-	35	4,831	-	2	-	4,833
MASCOUCHE V	46	-	-	-	83	-	129	5,156	47	382	-	5,585
MCMASTERVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	306	8	90	200	604
MERCIER V	33	-	-	-	-	-	33	2,344	1	292	-	2,637
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	901	285	1,282	-	2,468
MONT-ST-HILAIRE V	61	-	4	-	22	-	87	6,121	-	26	220	6,367
MONTREAL V	457	-	45	28	2,186	232	2,948	144,107	31,052	100,978	47,583	323,720
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	157	2,120	22	-	2,299
MONTREAL-NORD V	7	-	-	-	204	10	221	11,563	154	1,297	221	13,235
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	227	-	-	-	227
N-D-DE-BON-SECOURS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	23	-	-	-	-	-	23	1,652	-	5	-	1,657
OKA P	8	-	-	-	-	-	8	585	20	-	30	635
OKA SD	1	-	-	-	-	-	1	229	-	-	-	229
OTTERBURN PARK V	12	-	-	-	-	-	12	741	-	-	-	741
OUTREMONT V	1	-	2	-	-	-	3	1,453	3	132	2,536	4,124
PIERREFONDS V	113	-	-	-	48	-	161	7,677	-	4,778	-	12,455
PINCOURT V	29	-	-	-	-	-	29	1,753	-	14	-	1,767
POINTE-CALUMET VL	6	-	-	-	6	-	12	736	-	672	-	1,408
POINTE-CLAIRE V	50	-	20	12	-	-	82	4,629	549	2,697	45	7,920
REPENTIGNY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHELIEU V	5	-	-	-	12	-	17	574	25	139	29	767
ROSEMERE V	59	-	-	-	12	-	71	6,296	8	300	-	6,604
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	3	-	46
SENNEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	240	-	-	-	240
ST-AMABLE SD	24	-	-	-	-	-	24	1,327	-	-	-	1,327
ST-BASILE-LE-GRAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	31	-	-	-	42	-	73	4,149	16	647	-	4,812
ST-CONSTANT V	109	-	-	-	72	-	181	8,895	-	92	-	8,987
ST-EUSTACHE V	107	-	-	-	160	4	271	11,339	619	513	534	13,005
ST-HUBERT V	265	-	2	-	35	15	317	17,119	137	1,391	-	18,647
ST-JOSEPH-DU-LAC P	26	-	-	-	18	1	45	2,239	1	101	2	2,343
ST-LAMBERT V	2	-	-	-	36	-	38	2,979	-	3,061	72	6,112
ST-LAURENT V	6	-	-	-	-	-	6	645	1,598	549	68	2,860
ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	30	-	2	-	83	-	115	6,615	2,549	4,817	-	13,981
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	6	-	-	-	-	-	6	523	100	-	-	623
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	58	2	95	-	155

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	102	-	-	-	36	-	138	8,953	-	224	-	9,177
ST-SULPICE P	10	-	-	-	-	2	12	608	-	-	-	608
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	1	-	-	-	-	-	1	158	-	85	282	525
STE-ANNE-DES-PLAINES P	22	-	-	-	-	-	22	1,421	151	59	15	1,646
STE-CATHERINE V	17	-	-	-	40	-	57	1,984	-	77	-	2,061
STE-GENEVIEVE V	5	-	-	4	-	-	9	483	-	22	-	505
STE-JULIE V	113	-	-	-	24	-	137	8,081	1,270	80	-	9,431
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	15	-	-	-	-	-	15	853	-	4	-	857
STE-THERESE V	2	-	-	-	-	-	2	282	-	-	-	282
TERRASSE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONE V	192	-	-	-	134	-	326	16,923	125	4,407	-	21,455
VARENNES V	92	-	2	-	18	-	112	6,430	3,711	2,470	-	12,611
VAUDREUIL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERDUN V	-	-	-	77	411	-	488	28,311	-	517	126	28,954
WESTMOUNT V	-	-	-	-	24	-	24	3,909	-	1,638	819	6,366
OSHAWA	583	-	108	141	113	-	945	57,344	37,675	6,612	6,030	107,661
OSHAWA C	177	-	108	141	113	-	539	23,776	34,720	3,869	4,877	67,242
WHITBY T	406	-	-	-	-	-	406	33,568	2,955	2,743	1,153	40,419
OTTAWA	1,153	-	58	450	957	38	2,656	184,005	8,760	68,958	25,553	287,276
CLARENCE TP	47	-	-	-	-	1	48	3,807	200	133	23	4,163
CUMBERLAND TP	152	-	2	90	-	3	247	21,572	-	35	45	21,652
GLOUCESTER C	374	-	14	13	52	-	453	33,161	752	10,239	6,334	50,486
GOULBOURN TP	78	-	2	-	-	-	80	7,329	370	240	1,091	9,030
KANATA C	152	-	6	30	-	-	188	15,654	1,269	1,708	433	19,064
NEPEAN C	186	-	20	112	320	-	638	35,153	2,880	19,538	3,645	61,216
OSGOODE TP	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
OTTAWA C	106	-	12	193	445	31	787	50,086	3,239	34,969	12,663	100,957
RIDEAU TP	43	-	-	-	-	-	43	5,644	45	95	12	5,796
ROCKCLIFFE PARK VL	2	-	-	-	-	-	2	523	-	-	-	523
ROCKLAND T	9	-	-	-	4	-	13	882	-	214	-	1,096
VANIER C	2	-	2	12	136	3	155	10,013	5	1,787	1,307	13,112
QUEBEC	1,277	3	263	83	2,010	173	3,809	177,633	4,546	42,009	8,434	232,622
ANCIENNE-LORETTE V	40	-	16	-	40	4	100	4,520	-	83	-	4,603
BEAUPORT V	316	-	26	-	93	19	454	22,396	160	1,939	1,025	25,520
BERNIERES SD	31	-	12	-	16	-	59	2,814	9	183	-	3,006
CAP-ROUGE V	67	-	8	-	134	-	209	9,969	-	521	80	10,570
CHARLESBOURG V	87	-	22	44	259	8	420	16,995	-	2,226	101	19,322
CHARNY V	19	-	4	-	113	-	136	5,715	50	137	5	5,907
CHATEAU-RICHER V	6	-	-	-	-	-	6	340	-	-	-	340
L'ANGE-GARDIEN P	10	-	-	-	-	-	10	871	-	5	-	876
LAC-ST-CHARLES SD	15	-	4	-	-	-	19	771	-	55	-	826
LAUZON V	38	-	10	4	19	-	71	3,164	65	192	40	3,461
LEVIS V	22	-	16	-	128	5	171	6,557	8	128	-	6,693
LORETTEVILLE V	18	-	-	-	9	-	27	1,731	-	633	200	2,564
QUEBEC V	99	-	47	-	698	97	941	44,295	3,874	29,902	5,575	83,646
SILLERY V	10	-	-	-	-	8	18	1,501	-	16	145	1,662
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	71	-	24	-	28	-	123	6,911	-	-	59	6,970
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	21	-	4	-	2	-	27	1,305	-	128	-	1,433
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	20	-	2	-	-	-	22	1,316	-	226	-	1,542
ST-EMILE VL	28	-	-	-	4	5	37	1,709	-	69	-	1,778
ST-ETIENNE-DE-LAUZON SD	43	-	2	-	38	-	83	3,413	-	-	-	3,413
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-VALCART SD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	40	70
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	70	-	10	-	25	2	107	5,763	23	415	-	6,201
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	8	-	-	-	1	-	9	644	-	-	-	644
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	7	-	-	-	-	-	7	388	-	-	-	388
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	36	-	-	-	3	-	39	1,987	48	150	-	2,185
ST-NICOLAS V	30	3	20	8	32	-	93	3,302	-	290	23	3,615
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	6	-	-	-	3	-	9	688	5	10	-	703
ST-REDEMPTEUR V	9	-	12	-	4	-	25	1,194	-	350	-	1,544
ST-ROMUALD V	7	-	2	-	61	-	70	2,157	45	730	68	3,000
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	7	-	-	-	-	-	7	396	2	15	-	413
STE-FOY V	73	-	10	27	182	2	294	17,321	25	2,085	833	20,264
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	16	-	2	-	12	2	32	1,338	-	8	-	1,346
STE-PETRONILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	483	-	-	75	558
STONE & TEWKESBURY CU	14	-	-	-	-	-	14	746	-	-	-	746
VAL-BELAIR V	28	-	10	-	97	17	152	4,301	-	119	-	4,420
VANIER V	1	-	-	-	9	4	14	602	232	1,394	165	2,393

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	397	-	3	-	171	1	572	33,500	1,856	11,804	31,539	78,699
REGINA C	397	-	3	-	171	1	572	33,500	1,856	11,804	31,539	78,699
SHERWOOD NO 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.CATHARINES-NIAGARA	562	-	88	-	194	27	871	59,682	4,858	16,110	1,968	82,618
NIAGARA FALLS C	135	-	10	-	46	-	191	11,739	1,341	11,051	1,601	25,732
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	61	-	-	-	-	-	61	7,026	1,175	583	16	8,800
PELHAM T	66	-	-	-	-	-	66	7,330	107	213	-	7,650
PORT COLBORNE C	9	-	-	-	-	-	9	1,533	116	61	87	1,797
ST.CATHARINES C	131	-	12	-	8	4	155	12,936	1,287	2,356	255	16,834
THOROLD C	48	-	54	-	70	23	195	8,198	137	828	-	9,163
WAINFLEET TP	10	-	-	-	-	-	10	968	126	90	-	1,184
WELLAND C	102	-	12	-	70	-	184	9,952	569	928	9	11,458
SAINT JOHN	136	-	10	-	32	13	191	13,925	96	6,345	19,497	39,863
E RIVERSIDE-KINGSHURST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVALE VL	14	-	-	-	-	-	14	1,161	-	160	-	1,321
GONDOLA POINT VL	16	-	-	-	-	-	16	984	-	-	-	984
GRAND BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
QUISPAMIS T	53	-	-	-	-	-	53	4,654	-	16	5,074	9,744
RENFORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	111
ROTHESAY T	5	-	-	-	-	-	5	694	-	-	-	694
SAINT JOHN C	43	-	10	-	32	13	98	5,955	96	6,169	14,423	26,643
SAINT JOHN CM	4	-	-	-	-	-	4	239	-	-	-	239
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHNS	151	-	2	25	27	51	256	13,403	679	28,463	1,519	44,064
CONCEPTION BAY SOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	13	-	2	-	-	-	15	856	-	88	-	944
HOGANS POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB MADDOX COV.T	2	-	-	-	-	-	2	104	-	50	-	154
PORTUGAL COVE T	2	-	-	-	2	-	4	130	-	-	-	130
POUGH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	86	-	-	25	23	51	185	8,806	276	28,209	1,439	38,730
ST JOHN'S MET AREA T	43	-	-	-	-	-	43	3,047	403	116	-	3,566
ST-PHILLIP'S T	4	-	-	-	-	-	4	302	-	-	80	382
ST-THOMAS T	1	-	-	-	2	-	3	158	-	-	-	158
TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	432	-	62	-	159	3	656	41,091	11,692	10,516	45,389	108,688
SASKATOON C	432	-	62	-	159	3	656	41,091	11,692	10,516	45,389	108,688
SUDBURY	197	2	18	-	4	40	261	14,693	579	4,317	1,115	20,704
NICKEL CENTRE T	7	-	-	-	-	8	15	627	26	42	74	769
RAYSIDE-BALFOUR T	18	1	2	-	-	-	21	1,066	-	27	-	1,093
SUDBURY C	140	-	16	-	4	31	191	11,041	48	3,613	1,041	15,743
VALLEY EAST T	15	1	-	-	-	1	17	1,060	40	476	-	1,576
WALDEN T	17	-	-	-	-	-	17	899	465	159	-	1,523
THUNDER BAY	130	2	8	-	116	8	264	18,007	1,130	4,294	4,878	28,309
NEEBING TP	4	-	-	-	-	-	4	158	130	-	-	288
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	6	-	-	-	-	-	6	491	5	65	-	561
PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	3	2	-	-	-	-	5	553	30	-	-	583
THUNDER BAY C	117	-	8	-	116	8	249	16,805	965	4,229	4,878	26,877

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Trans-formations		Domiciliaire	Industrielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	9,872	-	308	603	3,626	141	14,550	1,223,869	125,454	577,988	105,878	2,033,189
AJAX T	443	-	18	-	-	-	461	31,899	1,359	2,415	176	35,849
AURORA T	316	-	-	-	-	-	316	23,500	1,235	659	36	25,430
BRAMPTON C	1,076	-	-	18	197	-	1,291	105,775	9,719	18,652	4,704	138,850
CALEDON T	71	-	-	-	-	1	72	6,017	537	1,612	275	8,441
ETOBICOKE C	83	-	-	-	3	6	92	19,446	3,967	27,510	561	51,484
GWILLIMBURY EAST T	193	-	-	-	-	21	214	15,113	175	40	-	15,328
KING TP	69	-	-	-	-	-	69	6,806	276	832	1,460	9,374
MARKHAM T	768	-	167	90	122	-	1,147	87,939	4,475	11,774	3,928	108,116
MISSISSAUGA C	2,122	-	58	318	139	-	2,637	241,038	39,133	161,603	11,005	452,779
NEWMARKET T	252	-	-	-	-	-	252	18,082	1,521	5,622	567	25,592
OAKVILLE T	791	-	-	167	46	-	1,004	80,956	1,772	6,161	5,931	94,820
PICKERING T	572	-	4	10	-	-	586	48,910	1,339	5,053	7,232	62,534
RICHMOND HILL T	470	-	-	-	150	-	620	52,767	5,929	28,472	207	87,375
SCARBOROUGH C	856	-	4	-	519	1	1,380	110,640	16,923	24,735	4,994	156,291
TORONTO C	48	-	31	-	1,911	105	2,095	143,095	11,351	125,362	41,154	320,963
VAUGHAN T	1,485	-	-	-	99	-	1,584	148,820	12,368	51,119	11,951	224,258
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	117	-	-	-	-	-	117	12,673	349	2,090	-	15,112
YORK C	7	-	24	-	7	1	39	9,409	1,129	1,185	829	12,552
YORK EAST BOR	10	-	-	-	-	-	10	2,871	653	1,119	90	4,933
YORK NORTH C	123	-	2	-	433	6	564	58,113	11,244	102,773	10,978	183,108
TROIS-RIVIERES	298	1	6	13	512	29	859	35,983	249	7,427	2,407	46,066
CAP-DE-LA-MADELEINE V	87	-	-	-	65	7	159	7,450	188	2,755	972	11,365
POINTE DU LAC SD	10	-	-	-	-	-	10	787	-	-	-	787
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	30	1	2	-	4	2	39	2,213	9	30	-	2,252
STE MARTHE-CAP MADEL SD	22	-	-	-	-	1	23	1,314	50	3	-	1,367
TROIS-RIVIERES V	41	-	4	13	205	19	282	11,006	2	4,280	1,238	16,526
TROIS-RIVIERES-OUEST V	108	-	-	-	238	-	346	13,213	-	359	197	13,769
VANCOUVER	2,928	-	64	569	1,569	42	5,172	393,295	26,914	171,498	70,524	662,231
BELCARRA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURNABY DM	182	-	10	-	164	2	358	28,017	7,350	48,446	199	84,012
COQUITLAM DM	229	-	2	24	-	-	255	22,561	382	14,537	2,960	40,440
DELTA DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREATER VANCOUVER SRD	9	-	-	-	-	-	9	771	-	-	30	801
LANGLEY C	2	-	6	-	4	1	13	788	128	391	-	1,307
LANGLEY DM	249	-	-	-	-	2	251	17,670	1,974	9,896	16,514	46,058
MAPLE RIDGE DM	262	-	-	-	-	-	262	13,530	5,677	1,296	913	21,416
NEW WESTMINSTER C	14	-	-	31	108	-	153	11,150	304	4,667	112	16,233
NORTH VANCOUVER C	27	-	-	65	-	-	92	6,623	166	13,391	90	20,270
NORTH VANCOUVER DM	140	-	-	31	41	-	212	15,729	63	2,161	209	18,162
PITT MEADOWS DM	36	-	-	-	-	-	36	2,426	1,201	1,055	-	4,682
PORT COQUITLAM C	111	-	-	10	16	-	137	8,946	107	1,890	369	11,312
PORT MOODY C	29	-	-	-	-	-	29	2,305	2	488	-	2,795
RICHMOND DM	285	-	8	250	112	-	655	34,912	3,064	13,157	1,207	52,339
SURREY DM	790	-	2	103	131	-	1,026	82,670	4,842	6,408	1,112	95,032
VANCOUVER C	475	-	34	55	829	37	1,430	121,877	1,560	49,621	12,777	205,335
WEST VANCOUVER DM	65	-	2	-	12	-	79	11,710	90	3,078	6,740	21,608
WHITE ROCK C	23	-	-	-	152	-	175	11,610	-	1,016	7,803	20,429
VICTORIA	589	-	14	163	44	12	822	59,457	869	19,539	7,501	87,366
CAPITAL RD	159	-	2	-	4	1	166	10,713	-	1,565	462	12,740
CENTRAL SAANICH DM	35	-	-	98	-	-	133	6,985	31	325	117	7,458
COLWOOD C	41	-	-	-	6	-	47	3,150	-	337	149	3,636
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METCHOSIN DM	9	-	-	-	-	-	9	846	20	-	74	940
NORTH SAANICH DM	41	-	-	-	-	-	41	4,079	-	-	-	4,079
OAK BAY DM	7	-	-	-	-	-	7	1,080	-	310	-	1,390
SAANICH DM	253	-	6	37	1	1	298	24,479	175	6,749	1,951	31,444
SIDNEY T	30	-	2	18	-	-	50	2,875	-	50	4	3,029
VICTORIA C	14	-	4	10	33	10	71	5,250	643	10,213	4,744	20,840
WINDSOR	455	-	10	-	29	2	496	40,348	9,244	9,606	4,472	63,670
BELLE RIVER T	23	-	-	-	11	-	34	1,987	-	152	140	2,279
COLCHESTER NORTH TP	28	-	-	-	-	-	28	1,137	29	-	-	1,166
ESSEX T	26	-	-	-	1	2	29	1,229	2	128	25	1,384
MAIDSTONE TP	30	-	-	-	-	-	30	3,920	157	60	-	4,137
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	18	-	-	-	-	-	18	1,234	3,637	441	2	5,284
SANDWICH WEST TP	39	-	-	-	-	-	39	2,634	-	425	250	3,809
ST CLAIR BEACH VL	33	-	-	-	17	-	50	6,967	-	1	-	6,968
TECUMSEH T	120	-	-	-	-	-	120	8,669	-	-	1,604	9,673
WINDSOR C	138	-	10	-	-	-	148	12,571	5,449	7,899	3,651	28,970

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WINNIPEG	1,853	-	16	51	754	-	2,674	170,663	4,041	45,321	27,127	247,152
RITCHOT RM	17	-	-	-	-	-	17	1,304	10	-	-	1,314
SPRINGFIELD RM	23	-	-	-	-	-	23	1,809	45	-	-	1,854
ST. FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	1,813	-	16	51	754	-	2,634	167,550	3,986	45,321	27,127	243,984

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars	
NORTHERN ARM T	L													
PETERVIEW T	L													
PILLEYS ISLAND COM	L													
POINT LEAMINGTON T	L													
PORT ANSON COM		2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110	
PORT REXTON COM														
ROBERT'S ARM T	L													
SALVAGE T									2			-	2	
SELDOM-LITTLE SELDOM T									2			-	2	
SPRINGDALE T		2	-	-	-	-	-	2	99		285	-	384	
SUMMERFORD T	L													
TERRA NOVA COM	L													
TWILLINGATE T		1	-	-	-	-	-	1	76		173	600	849	
WAREHAM T	L													
WESLEYVILLE T	L													
WINDSOR T	L													
W COAST-N PEN-LABRADOR		26	-	4	-	2	-	32	1,702	-	49	25	1,776	
CORMACK COM		1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68	
CORNER BROOK C		12	-	4	-	2	-	18	1,065		12	25	1,102	
COW HEAD T	L													
DEER LAKE T	L													
ENGLEE T	L													
GILLIAMS COM		3	-	-	-	-	-	3	100				100	
HAPPY VALLEY GOOSEBAY T	L													
HUGHES BROOK COM	L													
IRISHTOWN COM	L													
KIPPENS T	L													
L'ANSE AU-CLAIR COM	L													
LABRADOR CITY T	L													
MASSEY DRIVE T	L													
MEADOWS COM	L													
MOUNT MORIAH T	L													
PARSONS POND COM	L													
PASADENA T	L													
PORT AU CHOIX T	L													
PORT SAUNDERS T	L													
RIVER OF PONDS														
RODDICKTON T		5	-	-	-	-	-	5	154				154	
ST ANTHONY T		3	-	-	-	-	-	3	175				175	
ST GEORGE'S T		1	-	-	-	-	-	1	57				57	
STEADY BROOK COM	L													
STEPHENVILLE T	L													
SUMMERSIDE COM		1	-	-	-	-	-	1	55				55	
WABUSH T									28		37		65	
WOODY POINT COM	L													
PRINCE EDWARD ISLAND		102	28	16	-	8	4	158	8,529	1,237	1,740	2,789	14,295	
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD														
PRINCE EDWARD ISLAND		102	28	16	-	8	4	158	8,529	1,237	1,740	2,789	14,295	
ABRAM'S VILLAGE VL														
ALBERTON T									22			30	52	
BEDEQUE VL		-	1	-	-	-	-	1	30			-	30	
BORDEN T														
BRACKLEY COM		1	-	-	-	-	-	1	42				42	
BUNBURY SOUTHPORT VL		8	-	-	-	-	-	8	586	20			606	
CARDIGAN VL		2	-	-	-	-	-	2	85				85	
CENTRAL BEDEQUE VL		1	-	-	-	-	-	1	47				47	
CHARLOTTETOWN C		4	-	12	-	8	4	28	1,291	-	858	906	3,055	
CLYDE RIVER COM														
CORNWALL VL														
CRAPAUD VL		-	-	-	-	-	-	-						
CROSSROADS COM		3	-	-	-	-	-	3	278				278	
EAST ROYALTY VL		3	-	-	-	-	-	3	196	1			197	
ELIOT RIVER COM		1	-	-	-	-	-	1	80				80	
GEORGETOWN T									21				21	
HILLSBOROUGH PARK VL		1	-	-	-	-	-	1	93				93	
HUNTER RIVER VL														
KENSINGTON T		-	-	-	-	-	-	-	7		10		17	
KEPPOCH KINLOCK COM		3	-	-	-	-	-	3	278				278	
KINGS ROYALTY LOT														
KINKORA VL									5				5	
LINKLETTER COM									8				8	
MEADOWBANK COM										3			3	
MILTONVALE PARK COM									35				35	
MIMINGASH VL														
MISCOUCHE VL		1						1	35				35	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTAGUE T	2	—	—	—	—	—	2	151	40	—	—	191
MORELL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNT STEWART VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NORTH RIVER COM	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
NORTH RUSTICO VL	1	—	—	—	—	—	1	130	—	—	—	130
O'LEARY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARKDALE T	1	—	—	—	—	—	1	121	12	200	—	333
* QUEEN'S ROYALTY LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHERBROOKE COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHERWOOD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOURIS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST ELEANORS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PETERS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMMERSIDE T	—	—	2	—	—	—	2	114	17	48	1,803	1,982
TIGNISH VL	2	—	—	—	—	—	2	107	—	—	—	107
TOWNSHIP 1 LOT	2	—	—	—	—	—	2	112	—	—	—	112
TOWNSHIP 2 LOT	1	—	—	—	—	—	1	29	—	—	—	29
TOWNSHIP 3 LOT	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
TOWNSHIP 4 LOT	3	—	—	—	—	—	3	120	—	—	—	120
TOWNSHIP 5 LOT	1	—	—	—	—	—	1	62	—	—	—	62
TOWNSHIP 6 LOT	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	35
TOWNSHIP 7 LOT	—	—	—	—	—	—	—	7	3	—	—	10
TOWNSHIP 8 LOT	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
TOWNSHIP 9 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 10 LOT	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
TOWNSHIP 11 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 12 LOT	1	—	—	—	—	—	1	42	—	—	—	42
TOWNSHIP 13 LOT	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
TOWNSHIP 14 LOT	1	—	—	—	—	—	1	39	—	—	—	39
TOWNSHIP 15 LOT	1	1	—	—	—	—	2	45	—	—	—	45
TOWNSHIP 16 LOT	1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
TOWNSHIP 17 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 18 LOT	—	1	—	—	—	—	1	85	—	70	—	155
TOWNSHIP 19 LOT	1	1	—	—	—	—	2	48	2	—	—	50
TOWNSHIP 20 LOT	2	—	—	—	—	—	2	65	—	—	—	65
TOWNSHIP 21 LOT	1	2	—	—	—	—	3	56	25	30	—	111
TOWNSHIP 22 LOT	1	—	—	—	—	—	1	67	—	—	—	67
TOWNSHIP 23 LOT	1	—	—	—	—	—	1	69	8	37	—	114
TOWNSHIP 24 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 25 LOT	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	50	53
TOWNSHIP 26 LOT	—	5	—	—	—	—	7	183	—	—	—	183
TOWNSHIP 27 LOT	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 28 LOT	1	1	—	—	—	—	2	55	—	—	—	55
TOWNSHIP 29 LOT	—	1	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
TOWNSHIP 30 LOT	1	—	—	—	—	—	1	75	—	—	—	75
TOWNSHIP 31 LOT	1	1	—	—	—	—	2	85	—	—	—	85
TOWNSHIP 32 LOT	2	—	—	—	—	—	2	154	—	50	—	209
* TOWNSHIP 33 LOT	2	1	—	—	—	—	3	270	5	—	—	270
* TOWNSHIP 34 LOT	3	2	—	—	—	—	5	67	—	—	—	67
TOWNSHIP 35 LOT	2	1	—	—	—	—	3	100	—	—	—	100
TOWNSHIP 36 LOT	1	1	—	—	—	—	2	20	—	—	—	20
TOWNSHIP 37 LOT	—	—	—	—	—	—	—	81	—	30	—	111
TOWNSHIP 38 LOT	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 39 LOT	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
TOWNSHIP 40 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 41 LOT	—	2	—	—	—	—	2	31	—	—	—	31
TOWNSHIP 42 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 43 LOT	2	3	—	—	—	—	5	133	1	—	—	134
TOWNSHIP 44 LOT	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	73
TOWNSHIP 45 LOT	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
TOWNSHIP 46 LOT	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
TOWNSHIP 47 LOT	2	—	—	—	—	—	2	103	—	—	—	103
TOWNSHIP 48 LOT	2	—	—	—	—	—	2	60	—	—	—	60
TOWNSHIP 49 LOT	—	—	—	—	—	—	—	3	56	—	—	59
TOWNSHIP 50 LOT	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
TOWNSHIP 51 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 52 LOT	1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
TOWNSHIP 53 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 54 LOT	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
TOWNSHIP 55 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 56 LOT	—	1	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
TOWNSHIP 57 LOT	3	—	—	—	—	—	3	165	10	—	—	175
TOWNSHIP 58 LOT	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
TOWNSHIP 59 LOT	1	—	—	—	—	—	1	110	—	—	—	110
TOWNSHIP 60 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	30
TOWNSHIP 61 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 62 LOT	2	—	—	—	—	—	2	106	—	—	—	106
TOWNSHIP 63 LOT	1	—	—	—	—	—	1	120	—	—	—	120
TOWNSHIP 64 LOT	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements			Domici- liaire		Commer- ciale	Institution nelle et gouverne- mentale	
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	246	3	78	62	29	21	439	29,016	195	5,150	16	34,377
* METRO HALIFAX	246	3	78	62	29	21	439	29,016	195	5,150	16	34,377
NEW BRUNSWICK	352	4	18	16	125	12	527	29,313	1,266	8,867	2,322	41,768
NOUVEAU-BRUNSWICK	352	4	18	16	125	12	527	29,313	1,266	8,867	2,322	41,768
CHALEUR-MIRAMICHI	114	2	2	-	3	1	122	7,031	921	5,373	193	13,518
BAS-CARAQUET VL	2	-	-	-	-	-	2	146	-	16	-	162
* BATHURST C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST PAR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEDUNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESFORD PAR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BERESFORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTRAND VL	3	-	-	-	-	-	3	243	-	16	-	259
* CAMPBELLTON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARAQUET T	5	-	-	-	-	-	5	380	50	117	1	548
DALHOUSIE T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	4,016	-	4,112
DURHAM PAR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOUCESTER CM	30	1	-	-	-	-	31	1,432	80	295	110	1,917
GRANDE ANSE VL	3	-	2	-	-	-	5	218	-	116	-	334
JACQUET RIVER VL	L	-	-	-	-	-	-	60	-	24	-	84
KEDGWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	111	-	16	-	127
LAMEQUE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRAMICHI PDC	41	1	-	-	-	-	42	2,043	750	112	-	2,905
NEGUAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHUMBERLAND CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAQUETVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	135	-	16	-	151
PETIT-ROCHER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE VERTE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE PDC	17	-	-	-	-	-	17	908	41	175	-	1,124
ROGERSVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	71	-	16	-	87
SHEILA VL	2	-	-	-	-	1	3	402	-	16	-	418
SHIPPAGAN T	1	-	-	-	-	-	4	216	-	16	-	232
ST LEOLIN VL	5	-	-	-	-	-	5	384	-	40	-	424
ST-QUENTIN VL	5	-	-	-	-	-	2	186	-	366	82	634
TRACADIE T	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONCTON	134	2	6	-	80	2	224	11,795	211	1,811	1,359	15,176
BUCTOUCHE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP PELE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DIEPPE T	19	-	-	-	8	-	27	1,544	175	81	-	1,800
* DORCHESTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HILLSBOROUGH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONCTON C	45	-	6	-	60	1	112	5,274	-	679	70	6,023
PETITCODIAC VL	L	-	-	-	2	-	2	50	-	-	-	50
PORT ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHIBUCTO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	24	-	-	-	-	-	24	1,472	-	504	1,289	1,976
SACKVILLE T	6	-	-	-	8	-	14	556	-	249	-	2,094
* SALISBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEDIAC T	3	-	-	-	-	-	3	247	-	283	-	530
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND-ALBERT CO	37	2	-	-	2	1	42	2,652	36	15	-	2,703
SAINT JOHN	33	-	10	12	20	7	82	4,445	5	923	70	5,443
BLACKS HARBOUR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDREWS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STEPHEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSSEX T	1	-	-	12	-	3	16	632	5	-	-	637
SUSSEX CORNER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SAINT JOHN	32	-	10	-	20	4	66	3,813	-	923	70	4,806
FREDERICTON	68	-	-	4	16	2	90	5,741	129	760	700	7,330
CHIPMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C	30	-	-	4	16	1	51	3,174	69	700	600	4,543
* GAGETOWN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARVEY VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
MCADAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NACKAWIC T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OROMOCTO T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNBURY & QUEEN CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORK CM	38	-	-	-	-	1	39	2,534	60	60	100	2,754

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars					
EDMUNSTON-WOODSTOCK		3	–	–	–	6	–	9	301	–	–	–	301
	BAKER BROOK VL												
	CARLETON CM												
	CLAIR VL												
	DRUMMOND VL												
*	EDMUNSTON C												
	GRAND FALLS T												
	HARTLAND T												
	LAC BAKER VL												
	PERTH-ANDOVER VL	2	–	–	–	–	–	2	121	–	–	–	121
	PLASTER ROCK VL												
*	ST-BASILE VL												
	ST-FRCS-MADAWASKA VL												
*	ST-HILAIRE PAR												
*	ST-HILAIRE VL												
*	ST-JACQUES VL												
	ST-LEONARDS T	1	–	–	–	6	–	7	180	–	–	–	180
	STE-ANNE-MADAWASKA VL												
*	VERRET VL												
	VICTORIA CM												
	WOODSTOCK T												
QUEBEC		2,309	25	302	43	2,562	132	5,373	303,487	24,856	87,054	40,343	455,740
BAS-ST-LAURENT-GASPE		73	–	8	–	10	2	93	5,350	88	858	982	7,278
	AMQUI V												
	BIC VL												
	CAP-AUX-MEULES VL												
	CAPLAN SD												
	CARLETON V												
	CAUSAPSCAL V	1	–	–	–	4	1	6	146	–	2	30	178
	CHANDLER V												
*	GASPE V												
	GRANDE-VALLEE SD												
	ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD												
	LUCEVILLE VL												
	MARIA SD												
	MARSOUI VL	–	–	–	–	–	–	–	16	–	–	–	16
*	MATANE V	8	–	2	–	–	1	11	695	3	135	200	1,033
	MONT-JOLI V												
	MONT-ST-PIERRE VL												
	NEW CARLISLE SD												
	NEW RICHMOND V	3	–	–	–	4	–	7	304	–	–	–	304
	NOUVELLE SD												
	PASPEBIAC SD												
	PERCE V	2	–	–	–	–	–	2	168	1	79	252	500
	PETIT-MATANE SD	1	–	–	–	–	–	1	68	–	–	–	68
	PRICE VL	–	–	–	–	2	–	2	60	–	10	–	70
*	RIMOUSKI V	18	–	–	–	–	–	18	1,288	–	552	–	1,840
*	RIMOUSKI-EST VL												
	ST-ALEXIS-MATAPEDIA P	3	–	–	–	–	–	3	188	–	–	–	188
	ST-ANACLET-DE-LESSARD P	22	–	4	–	–	–	26	1,308	60	37	–	1,405
	ST-BENOIT-JOS-LABRE P												
	ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	–	–	–	–	–	–	–	93	–	–	–	93
	ST-FABIEN P	1	–	–	–	–	–	1	63	20	–	–	83
	ST-GABRIEL RIMOUSKI P												
	ST-JEROME-DE-MATANE P												
	ST-NARCISSE RIMOUSKI P												
	ST-RENE-DE-MATANE SD												
	ST-SIMEON BONAVENTURE P	1	–	2	–	–	–	3	154	–	–	–	154
	STE-ANGELE-MERICI VL	–	–	–	–	–	–	–	7	–	–	–	7
*	STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	4	–	–	–	–	–	4	298	4	4	–	306
	STE-ANNE-DES-MONTS V	3	–	–	–	–	–	3	165	–	37	500	702
*	STE-BLANDINE P	3	–	–	–	–	–	3	189	–	2	–	191
	STE-FELICITE VL												
*	STE-ODILE-RIMOUSKI P	3	–	–	–	–	–	3	140	–	–	–	140
	VAL-BRILLANT VL												
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		97	3	30	–	161	25	316	14,655	2,480	1,672	1,075	19,882
	ALBANEL VL												
*	ALMA V	8	–	–	–	54	1	63	2,044	18	248	50	2,360
	BEGIN SD	–	–	–	–	–	–	–	14	–	–	–	14
	DELISLE SD												
*	DOLBEAU V	4	–	–	–	–	1	5	282	–	79	–	361
	L'ANSE-SAINT JEAN SD	1	–	–	–	–	–	1	53	–	–	–	53
	L'ASCENSION DE N S P	1	1	–	–	–	8	10	175	7	13	–	195
	LA BAIE V	10	–	–	–	13	–	23	1,076	45	27	–	1,148
	LABRECQUE SD												
	METABETCHOUAN V												
*	MISTASSINI V	2	–	–	–	–	–	2	293	–	2	24	319

May - 1986 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-formations	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NORMANDIN V	L												
PERIBONKA SD	L												
ROBERVAL V		7	-	-	-		1	8	645		10		655
ST AMBROISE VL	L												
ST-AUGUSTIN P	L												
ST BRUNO VL		3	-	-	-	-	-	3	174	40			214
ST-CHARLES-BOURGET SD		2						2	80				80
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	L												
ST-FELICIE V		7	-	-	-		2	9	417		2		419
ST-FELIX D'OTIS SD									70				70
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD									94		4		98
ST HENRI-DE-TAILLON SD		2	-	-	-			2	121	22			143
ST-PRIME VL	L												
STE JEANNE-D'ARC VL	L												
TACHE CT	L												
METRO CHICOUTIMI-JONQ		50	2	30		94	12	188	9 117	2 348	1,287	1,001	13 753
		374	4	57	6	326	27	794	44,499	4,429	14,676	7,631	71,235
QUEBEC													
BAYE ST-PAUL V	L												
BEAUCVILLE V	L												
BEAUPRE V	L												
BERNIERVILLE VL	L												
BIENCOURT SD	L												
BLACK LAKE V	L												
CABANO V													
CAP-ST-IGNACE SD		2	-	-		10		12	504	10			514
CLERMONT V		3						3	292	20	3	1	316
DEGELIS V	L												
DESCHAMBAULT VL	L												
DISRAELI V	L												
DONNACONA V	L												
KAMOURASKA VL	L												
L'ENFANT-JESUS P	L												
L'ISLET V													
LA MALBAIE V	L												
LA POCAIERE V	L												
LAC-ETCHEMIN V		1				8		9	317			250	567
LINIERE VL		2						2	90		38		128
LYSTER SD	L												
* MONTMAGNY V		3	-	-			1	4	304	70			374
N D DES-PINS P	L												
N D DU-PORTAGE P	L												
POINTE AUX TREMBLES P		4						4	200				200
PONT ROUGE VL	L												
RIVIERE-DU-LOUP V	L												
ROBERTSONVILLE VL		1						1	58		22		80
* ST-ADRIEN-D'IRELAND CT	L												
ST AGAPIT SD		1		1		6	1	9	316	3	20	300	639
ST ALBAN VL													
ST-ALEXANDRE P	L												
ST ANTONIN P	L												
ST BASILE P	L												
ST BASILE-SUD VL	L												
ST BERNARD P	L												
ST-BERNARD VL									18				18
ST-BERNARD-ILE-COUDR SD													
ST CASIMIR P	L												
ST CASIMIR SD	L										30		30
ST-COME-DE-KENNEBEC P													
ST-ELZEAR VL		2						2	111				111
ST FABIEN DE-PANET P	L												
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	L												
ST FLAVIEN P	L												
ST-FLAVIEN VL									4	10			14
ST-FRANCOIS ILE ORLE P									153	53			206
ST FRCS-SALES RIV-SUD P		1					2	3					
ST-GABRIEL LALLEMANT SD													
ST GEORGES V		9		4				13	798	150	78	848	1 874
ST-GEORGES-EST P	L												
ST-GEORGES-OUEST V		7				12		19	748	38	25	772	1,583
ST GILBERT P													
ST-HENRI SD										300			300
ST HONORE P	L												
ST ISIDORE DORCHSTER VLL	L												
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	L								78	25			103
ST-JEAN ILE ORLEANS P													
ST JEAN-DE DIEU SD	L												
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	L												
ST-JOS-DESCHAMBAULT P													
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P		4						4	245	5	8		258
ST LAZARE BELLECHASSE P	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	L	1	-	-	-	-	1	2	32	-	-	-	32
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
ST-LUC P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LUCIEN P	L	-	-	-	-	10	-	10	387	-	-	-	387
* ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	L	-	-	-	-	-	-	-	20	-	12	-	32
ST-MAURICE P		-	-	-	-	-	-	-	33	-	15	-	48
ST-NARCISSE P		1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
ST-ROCH-DE-MEKINAC P		8	-	-	-	-	-	8	432	-	-	-	432
* ST-ROSAIRE P	L	5	-	-	-	8	-	13	731	-	-	-	731
ST-SAMUEL P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SYLVERE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST TITE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ELISABETH-WARWICK P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EULALIE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THECLE VL	L	1	-	-	-	-	-	1	40	-	8	-	48
STE-URSULE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-VICTOIRE-D'ARTH P	L	5	-	-	-	38	-	43	1,133	50	215	65	1,463
* VICTORIAVILLE V		2	-	-	-	4	5	11	255	-	-	-	255
WARWICK V		2	-	-	-	-	-	2	112	-	5	-	117
* WENDOVER & SIMPSON CU	L	68	1	2	-	131	7	209	9,148	205	1,995	129	11,477
YAMACHICHE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO TROIS-RIVIERES		71	1	8	-	127	2	209	10,028	1,578	2,609	65	14,280
CANTONS-DE-L'EST		-	-	-	-	-	-	-	78	-	2	-	80
* ASBESTOS V		7	-	2	-	-	-	9	524	-	-	-	524
* ASCOT CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ASCOT CORNER SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARFORD CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	L	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131
BROMPTONVILLE V		1	-	-	-	-	-	1	111	10	-	20	121
CLEVELAND CT		2	-	-	-	-	-	2	190	-	153	-	363
COATICOOK V		1	-	-	-	-	-	1	73	3	-	-	76
COMPTON CT		1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
COMPTON VL		1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
COMPTON-STATION SD		1	-	-	-	7	-	7	212	-	120	-	332
COOKSHIRE V		-	-	-	-	-	-	-	9	-	11	-	20
* DANVILLE V		1	-	-	-	-	-	1	164	5	10	4	183
* DEAUVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DITTON CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST-ANGUS V	L	10	-	-	-	-	-	10	759	35	2	-	796
* FLEURIMONT SD	L	2	-	-	-	-	-	2	131	20	110	-	261
FRONTENAC SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAM-NORD CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HATLEY PARTIE OUEST CT	L	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
HEREFORD CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSBURY VL	L	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
LAC-DROLET SD		1	-	-	-	-	-	1	108	308	112	38	566
LAC-MEGANTIC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LENNOXVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MAGOG CT		9	-	-	-	16	-	25	1,318	-	40	-	1,358
* MAGOG V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELBOURNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILAN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTES SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGDEN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORFORD CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIOPOLIS SD	L	16	-	2	-	21	-	39	1 651	-	68	-	1 719
* ROCK FOREST V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCK ISLAND V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	L	1	-	-	-	-	-	1	25	500	-	-	525
SCOTSTOWN V		15	-	4	-	75	2	96	3 886	297	1 973	3	6 159
* SHERBROOKE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHIPTON CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRCS-XAV-BROMPTON P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON BEAUCE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENEGILDE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROMAIN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE-HATLEY SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT		1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
STANSTEAD-EST SD	L					8		8	195	400			595
STANSTEAD PLAIN VL	L												
STRATFORD CT	L												
TROIS LACS SD	L												
WATERVILLE V		-	-	-		8	-	8	195	400			595
WINDSOR CT	L												
WINDSOR V		1	-	-	-	-	-	1	131	-	8	-	139
WOTTON CT	L												
MONTREAL		1,258	-	133	22	1,581	45	3,039	177,012	14,648	52,475	28,286	272,421
ABERCORN VL													
ACTON VALE V		6	-	-	-	5	-	11	433	70			503
AMHERST CT									8				8
ARUNDEL CT	L												
BARKMERE V	L												
BEAUHARNOIS V		1	-	-	-	-	-	1	197	20	54		271
BEDFORD CT	L												
BEDFORD V													
BELLEFEUILLE P		8	-	-	-	18	-	26	899		175		1 074
BERTHEVILLE V	L												
BIRCHAM SD	L										5	-	5
BROME VL													
BROMONT V	L												
BROWNSBURG VL	L												
CARILLON VL	L												
CHATHAM CT	L												
CHERTSEY CT	L												
CONTRECOEUR VL		3	-	-	-	35	-	38	1,356	-	4,027		5,383
COTEAU-LANDING VL	L												
COTEAU STATION VL	L												
COWANSVILLE V	L												
CRABTREE VL		1	-	-	-	1	-	2	155	80		300	535
DUNDEE CT	L												
DUNHAM V		3	-	-	-	-	-	3	284	17	15		316
EAST FARNHAM VL		1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
ENTRELACS SD	L												
ESTEREL V	L												
FARNHAM V		3	-	-	-	-	1	4	282	-	5	175	462
GRANBY CT	L												
GRANBY V		18	-	2	-	69	5	94	3,197	80	307	47	3,631
GRANDE-ILE SD		8	-	-	-	4	-	12	567	4 000	-	-	4 567
GRENVILLE VL	L												
HEMMINGFORD CT													
HEMMINGFORD VL													
HENRYVILLE VL									10				10
HINCHINBROOK CT	L												
HUBERDEAU SD									10		3	-	13
HUNTINGDON V	L												
IBERVILLE V	L												
JOLIETTE V		2	-	-	-	-	1	3	309	-	216	165	690
L'ACADIE SD	L												
L'ASSOMPTION P		1	-	-	-	-	-	1	90	-	1	-	91
L'ASSOMPTION V		4	-	-	-	8	-	12	517	-	2	-	519
L'EPIPHANIE P	L												
L'EPIPHANIE V									35	-	12		47
LA CONCEPTION SD	L												
LA MACAZA SD													
LA PLAINE P		20	-	-	-	-	-	20	988	-	-	-	988
LA PRESENTATION P	L												
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD	L								7	7			14
LABELLE SD	L												
LAC BROME V													
LAC-CARRE VL	L												
LAC-DES-PLAGES SD	L												
LAC-SUPERIEUR SD		5	-	-	-	-	-	5	395	-	-	-	395
LAC-TREMBLANT NORD SD													
LACHUTE V		4	-	-	-	4	-	8	472		89	-	561
LACOLLE VL		1	-	-	-	-	-	1	23			-	23
LAFONTAINE VL		4	-	-	-	3	-	7	379		62	-	441
LAURENTIDES V	L												
LAVALTRIE VL		2	-	2	-	-	-	4	296		230	-	526
LAWRENCEVILLE VL													
MAPLE GROVE V	L												
MARICOURT SD	L												
MARIEVILLE V									67	1,100	25	-	1,192
MELOCHEVILLE VL		2	-	-	-	-	-	2	185			-	185
MILLE-ISLES SD	L												
MIRABEL V	L												
MONT-ROLLAND VL	L												
MONT-ST-GREGOIRE VL	L												
MORIN HEIGHTS SD	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
N-D-DE-LOURDES P		1	-	-	-	-	-	1	108		1		109
* N-D-DES PRAIRIES P		3	-	-	-	-	1	4	274		930		1,204
N-D-DU-MONT-CARMEL P		-	-	-	-	-	-	-	45				45
NOYAN SD	L												
ORMSTOWN VL	L												
POINTE-FORTUNE VL	L												
PREVOST SD		7	-	-	-	-	-	7	532		22	25	579
RAINVILLE SD									98	15			113
RAWDON CT	L								38		8		46
RAWDON VL		-											
RIGAUD V	L												
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L												
* SOREL V		8	-	-	-	-	3	11	556		265		821
ST-AIME P	L												
ST-ALEXANDRE (IBER) P	L												
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	L												
ST-ANDRE-D'ACTON P	L												
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	L												
ST-ANDRE-EST VL	L												
* ST-ANTOINE V		10	-	-	-	15	1	26	1,085		52	-	1,137
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P		4	-	-	-	-	-	4	246	60			306
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD		1	-	-	-	-	-	1	60				60
* ST-ATHANASE P	L												
ST-CALIXTE SD	L												
ST-CESAIRE V	L												
ST-CHARLES ST-HYACINT P	L												
* ST-CHARLES-BORROMEE P		8	-	-	-	-	-	8	636		18	400	1,054
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L												
ST-CLET SD	L												
ST-COLOMBAN P		1	-	-	-	-	-	1	91				91
ST-CUTHBERT P		-	-	-	-	-	-		4	56	25		85
ST-DAMASE ST-HYACINTH P		2	-	-	-	-	-	2	75				75
ST-DAMASE VL									13				13
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	L												
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	L												
ST-DOMINIQUE VL		3	-	-	-	-	-	3	140	75	10		225
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	L												
ST-FAUSTIN SD		12	-	-	-	2	-	14	802			35	837
ST-FELIX-DE-VALOIS VL		2	-	-	-	-	-	2	137				137
ST-GABRIEL V	L												
ST-GERARD-MAJELLA P	L												
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	L												
ST-HIPPOLYTE P		3	-	-	-	-	-	3	302				302
* ST-HYACINTHE V		8	-	2	-	12	1	23	1,196	134	929	92	2,351
* ST-HYACINTHE-LE-CONF P	L												
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	L												
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P		2	-	-	-	-	-	2	93	401			494
ST-JACQUES P		-	-	-	-	-	-		26	23	-		49
ST-JACQUES VL		3	-	-	-	-	-	3	231			249	480
ST-JEAN-DE-MATHA P	L												
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V		4	-	-	-	6	-	10	550		824		1,374
* ST-JEROME V	L												
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L												
ST-JOVITE VL		3	-	-	-	18	1	22	788		351		1,139
ST-LIGUORI P		4	-	-	-	-	-	4	372				372
ST-LIN P		5	-	-	-	-	-	5	315				315
* ST-LUC V		14	-	-	-	6	-	20	1,266		75		1,341
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	L												
ST-MARC SUR RICHELIEU P		2	-	-	-	-	2	4	235	2	3		240
ST-MICHEL-D'YAMASKA P		-							29				29
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	L												
ST-NORBERT P		-							1				1
ST-PATRICE-SHERINGTON P		2	-	-	-	-	-	2	102				102
* ST-PAUL SD	L												
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	L												
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L												
ST-PIE VL		6	-	-	-	8	-	14	599		80		679
* ST-PIERRE-DE-SOREL P		1	-	-	-	-	-	1	175		43		218
ST-PLACIDE P	L												
ST-PLACIDE VL									15		3		18
ST-POLYCARPE P	L												
ST-POLYCARPE VL	L												
ST-REMI V		3	-	-	-	32	-	35	720	30	3		753
* ST-ROBERT P	L												
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	L												
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L												
ST-SAUVEUR P		9	-	-	-	-	-	9	579				579
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	L												
ST-TELESOPHORE P	L												
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	L												
* ST-THOMAS-D'ADQUIN P	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction										
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total					
units — unités														thousands of dollars — en milliers de dollars				
40	ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	3	-	2	-	-	-	5	319	-	11	-	330					
	ST-ZENON P	L																
	STE-ADELE V	2	-	-	-	6	-	8	446	-	149	-	595					
	STE-AGATHE P	L																
	STE-AGATHE-DES-MONTS V	L																
	STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142					
41	STE-ANNE-DE-SOREL P	L																
42	STE-ANNE-DES-LACS P	L																
	STE-BARBE P	L																
	STE-CLOTHILDE-CHATEAU P	L																
	STE-EMILIE-D-LENERGIE P	L																
	STE-HELENE-DE-BAGOT SD	2	-	-	-	-	-	2	81	18	-	-	99					
	STE-JULIENNE P	L																
	STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27					
	STE-MADELEINE VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
	STE-MARIE-MADELEINE P	L																
	STE-MARTHE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	41	11	-	-	52					
	STE-MARTINE P	4	-	-	-	-	-	4	358	-	46	-	404					
43	STE-ROSALIE P	1	-	-	-	-	-	1	67	2	-	-	69					
44	STE-ROSALIE VL	5	-	-	-	-	-	5	342	-	150	-	492					
	STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48					
45	STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105					
	STANBRIDGE CT	L																
	STUKELY-SUD SD	L																
	SUTTON CT	2	-	2	-	16	-	20	809	5	10	-	824					
	SUTTON V	L																
46	TRACY V	12	-	-	-	-	-	12	729	-	247	-	976					
	VAL-DAVID VL	L																
	VAL-MORIN SD	L																
	VALCOURT V	L																
47	VALLEYFIELD V	L																
	VERCHERES VL	2	-	-	-	-	-	2	122	37	-	-	159					
	WATERLOO V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	1	35					
	WENTWORTH-NORD SD	3	-	-	-	-	-	3	212	-	-	65	277					
	YAMASKA VL	L																
48	METRO MONTREAL	990	-	123	22	1,313	29	2,477	149,344	8,405	42,992	26,732	227,473					
OUTAOUAIS		204	11	54	15	111	6	401	25,330	241	6,856	429	32,856					
	ANGE-GARDIEN SD	L																
	BOIS-FRANC SD																	
	BOUCHETTE SD	L																
	BUCKINGHAM V	7	-	10	-	-	-	17	872	-	-	-	872					
	CHAPEAU VL	L																
	CLARENDON CT	L																
	DELEAGE SD	L																
	DENHOLM CT	L																
	DES-RUISSEAUX SD	6	-	-	-	4	-	10	419	-	-	-	419					
	FERME-NEUVE P	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124					
	FERME-NEUVE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	140	-	159					
	GRACEFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	GRAND-CALUMET CT	L																
	ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L																
	KAZABAZUA SD	L																
	KIAMIKA CT	L																
	L'ANNONCIATION VL	L																
	LAC-NOMININGUE SD	L																
	LAC-SIMON SD	L																
	LAC-ST-PAUL SD	-	1	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49					
	LESLIE,CLAPHAM ETC CU	L																
	MANIWAKI V	2	-	2	-	-	-	4	255	-	30	-	285					
	MANSFIELD PONTEFRAC CT	1	-	-	-	-	-	1	81	-	30	-	111					
	MARCHAND CT	L																
	MASSON V	9	-	4	-	7	-	20	862	-	105	-	967					
	MONT-LAURIER V	4	-	-	-	6	-	10	476	20	110	30	636					
	MONTBELLO VL	L																
	N-D-DE-LA-SALETTE SD	2	3	-	-	-	-	5	137	9	-	-	146					
	N-D-DU-LAUS SD	L																
	PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	PLAISANCE SD	2	-	-	-	10	-	12	356	-	5	-	361					
	PONTIAC SD	5	1	-	-	-	-	6	443	-	-	-	443					
	RIPON CT	L																
	SHAWVILLE VL	L																
	SHEEN,ESHER ETC CU																	
	STE-ANGELIQUE P	L																
	STE-THERESE-GATINEAU SD	L																
	STE-VERONIQUE VL	L																
	THURSO V	L																
	WRIGHT CT	L																
49	METRO HULL	164	6	38	15	84	6	313	21,237	212	6,436	399	28,284					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

[illegible]

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CARLETON PLACE T	L												
CASSELMAN VL	L	3	-	-	-	-	-	3	235				235
CHALK RIVER VL	L												
CHARLOTTENBURGH TP	L	4	-	2	-	-	4	10	430	-	56	4	490
CHESTERVILLE VL		33	-	-	-	4	-	37	1,925	168	537	-	2,630
CORNWALL C		6	-	-	-	2	-	8	533	2	22	-	557
CORNWALL TP													
CROSBY NORTH TP	L												
CROSBY SOUTH TP	L												
DEEP RIVER T													
DEORO VL	L								8		30		38
DESERONTO T									24				24
DUNANNON TP	L												
EDWARDSBURGH TP		3	-	-	-	-	-	3	264				264
EGANVILLE VL	L												
ELIZABETHTOWN TP		3	1	-	-	-	-	4	367	530			897
ELMSLEY SOUTH TP		4	-	-	-	-	-	4	395		3		398
ELZEVR GRIMSTHORPE TP									50				50
ERNESTOWN TP		6	-	-	-	-	-	6	477	9			486
ESCOTT FRONT TP	L												
FARADAY TP		1	1	-	-	-	1	3	201		260		461
FINCH TP		4						4	170				170
FRANKFORD VL		4	-	-	-	-	-	4	179				179
FREDERICKSBURGH N TP									11				11
GANANOQUE T	L												
GOWER SOUTH TP	L												
GRATTAN TP	L												
HALLOWELL TP	L												
HAWKESBURY T		3	-	-	-	-	-	3	302		280		582
HAWKESBURY EAST TP	L												
HORTON TP	L	2	-	-	-	-	-	2	208				208
HUNGERFORD TP													
HUNTINGDON TP	L												
IROQUOIS VL	L												
KEMPTVILLE T	L												
KENYON TP		4	-	-	-	27	14	45	1,949		1,706	515	4,170
KINGSTON C		28	-	-	-	-	-	28	2,471		174	1,520	4,165
KINGSTON TP		3	-	-	-	-	-	3	230	100			330
KITLEY TP													
L'ORIGNAL VL	L												
LANARK TP		3	1	-	-	-	-	4	137				137
LEEDS ETC FRONT TP		7	2	-	-	-	-	9	683				683
LEEDS ETC REAR TP	L												
LIMERICK TP	L												
LOCHIEL TP		6	-	-	-	-	-	6	316				316
LONGUEUIL TP		1	-	-	-	-	-	1	71				71
LOUCHBOROUGH TP	L												
MADOC TP	L												
MADOC VL	L												
MARMORA VL	L												
MARMORA & LAKE TP		3	4	-	-	-	-	7	202				202
MATILDA TP	L												
MAYO TP	L												
MENAB TP	L												
MERRICKVILLE VL	L												
MONTAGUE TP	L												
MORRISBURG VL		1	-	-	-	-	-	1	96				96
MOUNTAIN TP	L	3	-	-	-	-	-	3	224		47		271
NAPANEE T													
NEWBORO VL	L	1	1	-	-	-	-	2	47				47
OLDEN TP													
OSNABRUCK TP	L												
OSO TP		1	3	-	-	-	-	4	115				115
OXFORD-ON-RIDEAU TP		18	-	-	-	-	-	18	1,246	140	90	5	1,481
PAKENHAM TP		3	1	-	-	-	-	4	226	25			251
PEMBROKE C	L												
PEMBROKE TP		5	-	-	-	-	-	5	377				377
PERTH T	L												
PETAWAWA TP		9	-	-	-	-	-	9	1,079				1,079
PETAWAWA VL	L												
PICTON T	L												
PITTSBURG TP		11	-	-	-	-	-	11	1,050	60			1,110
PLANTAGENET NORTH TP		3	-	-	-	-	-	3	284	9	8		301
PORTLAND TP	L												
PRESOTT T	L												
RAMSAY TP	L												
RAWDON TP	L												
RENFREW T		3	-	-	-	4	2	9	543		98	20	661
RICHMOND TP	L												
ROLPH-BUCHANAN ETC TP		1	-	-	-	-	-	1	108				108
ROXBOROUGH TP	L												

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
RUSSELL TP	23	-	-	-	-	-	23	1 880	77	57	-	2 014
SEBASTOPOL TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
SHEFFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	15	-	55
SIDNEY TP	9	-	-	-	-	-	9	765	10	35	-	810
SMITHS FALLS T	4	-	-	-	-	-	4	344	-	2	-	346
STAFFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	31	-	20	-	51
STIRLING VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	59	4	145
STORRINGTON TP	4	-	-	-	-	-	4	374	-	-	-	374
THURLOW TP	13	-	-	-	-	-	13	1 053	-	152	200	1 405
TRENTON C	11	-	-	-	-	-	11	622	506	142	-	2 770
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYENDINAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	2	-	-	-	-	-	2	140	15	-	-	155
WILLIAMSBURG TP	7	-	-	-	-	-	7	460	10	-	-	470
WINCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	379	-	200	-	479
WINCHESTER TP	2	-	-	-	-	-	2	165	44	-	-	209
WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TP	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
METRO OTTAWA	321	-	14	238	349	1	923	53 718	511	22 174	10 280	86 683
CENTRAL ONTARIO	3,680	28	134	249	1,232	39	5,362	454,484	74,922	183,486	28,734	741,626
ADJALA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMARANTH TP	3	-	-	-	-	-	3	200	-	-	-	200
ANSON HINDON ETC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTHUR VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	169	-	178
ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRIE C	86	-	-	-	-	-	86	4 550	2 769	1 424	107	8 850
BEETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELMONT & METHUEN TP	2	3	-	-	-	-	5	154	-	-	-	154
BICROFT TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	-	-	10	-	-	-	10	439	-	30	-	469
BRADFORD T	-	-	2	-	4	-	41	2 772	8	626	934	4 340
BRANTFORD C	35	-	-	-	-	-	6	561	26	90	-	677
BRANTFORD TP	6	-	-	-	-	-	4	256	-	-	57	307
BRIGHTON TP	4	-	-	-	-	-	11	637	-	42	-	679
BRIGHTON T	9	-	-	-	2	-	12	1 288	-	54	230	1 572
BROCK TP	12	-	-	-	-	-	3	312	7	-	-	3

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction										
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total					
units — unités														thousands of dollars — en milliers de dollars				
* HALDIMAND T	L	7	-	-	-	-	-	7	898	236	121	-	1,255					
* HALTON HILLS T	L																	
* HAMILTON TP	L																	
HARVEY TP	L																	
HASTINGS VL	L																	
HAVELOCK VL	L																	
HOPE TP	L																	
* HUNTSVILLE T		17	2	-	-	-	1	20	1,325		330	-	1,655					
* INNISFIL TP		41	-	-	-	-	-	41	2,084	-	826	-	2,910					
LAKE OF BAYS TP		12	2	-	-	-	-	14	889	35	3	-	927					
* LAKEFIELD VL		2	-	-	-	-	-	2	155	-	11	3	169					
* LINCOLN T		5	-	2	-	-	-	7	526	264	-	-	790					
LINCOLN WEST TP		6	-	-	-	-	-	6	578	220	30	15	843					
* LINDSAY T		23	-	-	-	4	-	27	1,654	69	4	432	2,159					
LUTHER EAST TP			-	-	-	-	-											
LUTTERWORTH TP	L																	
MARIPOSA TP		12	-	-	-	-	-	12	750	2	-	-	752					
MEDONTE TP		8	-	-	-	-	-	8	924	45	-	252	1,221					
MELANCTHON TP		1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73					
* MIDLAND T		11	-	-	-	-	-	11	800	20	621	-	1,441					
* MILTON T	L																	
* MONAGHAN NORTH TP										561	-	-	561					
MONMOUTH TP	L																	
MONO TP		8	-	-	-	-	-	8	740	-	-	-	740					
MOUNT FOREST T		-	-	-	-	-	-	-	-	93	40	-	133					
MULMUR TP		1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135					
* MURRAY TP	L																	
MUSKOKA LAKES TP		17	-	-	-	-	-	17	1,935	3	15	-	1,953					
* NANTICOKE C	L																	
* NEWCASTLE T	L																	
* NICHOL TP	L																	
NORFOLK TP	L																	
NORWOOD VL	L																	
NOTTAWASAGA TP	L																	
OAKLAND TP	L																	
ONONDAGA TP	L																	
* OPS TP	L																	
* ORANGEVILLE T		14	-	3	-	-	-	17	1,138		178	22	1,338					
* ORILLIA C	L																	
* ORILLIA TP		18	1	-	-	-	-	19	1,606	6	132	-	1,744					
ORO TP	L																	
* OTONABEE TP		5	-	-	-	-	-	5	462	112	-	-	574					
PALMERSTON T	L																	
* PARIS T		7	-	-	-	-	-	7	426	2	23	-	451					
* PENETANGUISHENE T		14	-	-	-	4	-	18	1,242	-	2	26	1,270					
PERCY TP		2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106					
* PETERBOROUGH C		46	-	-	-	46	-	92	4,750	301	6,009	7	11,067					
PORT HOPE T		11	-	-	-	-	-	11	778	-	5	-	783					
* PORT MCNICOLL VL	L																	
PUSLINCH TP		1	-	-	-	-	-	1	682	675	581	-	1,938					
RAMA TP	L																	
SCUGOG TP		19	-	-	-	-	-	19	1,429	147	283	114	1,973					
SHELBURNE T		7	-	-	-	-	-	7	440	-	-	-	440					
SHERBORNE & OTHERS TP		2	4	-	-	-	-	6	284	-	189	-	473					
* SIMCOE T	L																	
* SMITH TP		19	4	-	-	-	-	23	1,976		126	-	2,102					
SOMERVILLE TP	L																	
STANHOPE TP	L																	
STAYNER T		10	-	-	-	-	-	10	550	-	50	-	600					
STURGEON POINT VL		1	-	-	-	-	-	1	163	-	-	-	163					
* TAY TP	L																	
TECUMSETH TP		15	-	-	-	-	-	15	1,247	20	3	-	1,270					
* TINY TP	L																	
TOSORONTIO TP		9	-	-	-	-	-	9	697	28	-	350	1,075					
TOTTENHAM VL	L																	
UXBRIDGE TP		17	-	-	-	-	-	17	1,616	71	10	-	1,697					
VERULAM TP	L																	
* VICTORIA HARBOUR VL	L																	
WASAGA BEACH T	L																	
WELLESLEY TP	L																	
WILMOT TP		9	-	-	-	-	1	10	953	162	-	-	1,115					
WOODVILLE VL	L																	
* METRO HAMILTON		388	-	8	24	124	-	544	41,684	15,617	10,518	948	68,767					
* METRO KITCHENER		223	-	24	-	-	16	263	20,402	7,704	4,394	1,128	33,628					
* METRO OSHAWA		122	-	36	-	19	-	177	11,988	4,528	1,937	951	19,404					
* METRO ST CATHARINES NIAG		110	-	14	-	24	-	148	11,181	1,099	1,785	548	14,613					
* METRO TORONTO		2,081	-	35	212	834	16	3,178	302,293	35,903	151,309	22,442	511,947					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTHWESTERN ONTARIO	593	24	10	33	109	49	818	58,803	9,764	12,344	5,678	86,589
ALBEMARLE TP	1	4	-	-	-	-	5	199	-	20	-	219
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
AMABEL TP	4	12	-	-	-	-	16	852	-	85	-	937
AMHERSTBURG T	3	-	-	-	-	-	3	280	-	44	4	328
ANDERDON TP	13	-	-	-	-	-	13	1,331	17	-	-	1,348
ARKONA VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ARRAN TP	-	-	-	-	-	-	-	69	6	-	-	75
ARTEMESIA TP	1	1	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
AYLMER T	9	-	-	-	-	-	9	611	-	11	-	622
BAYHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLANDFORD-BLENHEIM TP	3	-	-	-	-	-	3	304	152	-	-	456
BLANSHARD TP	-	-	-	-	-	-	-	42	70	-	-	112
BLENHEIM T	2	-	-	-	-	-	2	124	100	-	-	224
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	10	-	27
BROOKE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUSSELS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
CARADOC TP	7	-	-	-	-	-	7	577	55	18	-	650
CHATHAM C	15	-	-	-	-	-	15	1,078	158	189	250	1,675
CHATHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESLEY T	2	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	188
CLINTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLINGWOOD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERBY TP	1	-	-	-	-	-	1	93	100	-	-	193
DOWNIE TP	-	-	-	-	-	-	-	39	100	-	-	139
DRESDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURHAM T	-	-	-	-	-	-	-	40	140	12	-	192
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELDESLIE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLICE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELMA TP	-	-	-	-	-	-	-	47	223	-	-	270
ENNISKILLEN TP	3	-	-	-	-	-	3	204	-	-	-	204
EUPHRASIA TP	-	1	-	-	-	-	1	100	-	38	-	138
EXETER T	5	-	-	-	-	-	5	345	-	4	-	349
FLESHERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
GLENCOE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	6	-	-	-	-	-	6	631	5	44	74	754
GODERICH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOSFIELD NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	136	28	2	-	166
GOSFIELD SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BEND VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANOVER T	5	-	-	-	-	-	5	419	75	-	-	494
HARROW T	4	-	-	-	-	-	4	331	-	5	1,200	1,536
HARWICH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENSALL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
HEPWORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINCARDINE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEAMINGTON T	6	-	-	-	22	-	28	2,012	232	421	-	2,665
LINDSAY TP	1	4	-	-	-	-	5	184	-	-	-	184
LION'S HEAD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTOWEL T	5	-	-	-	-	-	5	512	-	90	-	602
LOBO TP	8	-	-	-	-	-	8	1,001	80	3	-	1,084
LUCAN VL	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
MALAHIDE TP	3	-	-	-	-	-	3	204	56	-	-	260
MALDEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKDALE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKILLOP TP	L	-	-	-	-	15	15	488	5	-	-	493
MEAFORD T	-	-	-	-	-	-	-	345	32	435	-	812
MERSEA TP	3	-	-	-	-	-	4	325	-	-	-	325
MITCHELL T	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOORE TP	2	-	-	-	-	18	20	1,223	220	6	-	1,449
NEUSTADT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	3	-	-	-	-	-	3	270	65	-	837	1,172
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OWEN SOUND C	7	-	-	-	12	1	20	858	4	1,287	-	4,149
PAISLEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKHILL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELEE TP	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PETROLIA T			-			-		-	2	92	49	-	143
PLYMPTON TP	L		-		-			-		-	95	-	95
POINT EDWARD VL													
PORT BURWELL VL	L												
PORT ELGIN T		2	-	-	-	-	-	2	147	-	35	-	182
RALEIGH TP	L												
RIDGETOWN T		1	-	-	-	-	-	1	116		18		134
RODNEY VL					-			-	20	6		-	26
ROMNEY TP	L												
SARAWAK TP	L												
SARNIA C		4	-	-	-	-	-	4	446	-	319	98	863
SARNIA TP	L	22	-	-	-	-	-	22	2,141		1,392	550	4,083
SAUGEEN TP													
SEAFORTH T	L												
SOMBRA TP													
SOUTHWEST OXFORD TP		1	-	-	-	-	-	1	122				122
SOUTHAMPTON T		3	-	-	-	-	-	3	385	90	268	-	743
SPRINGFIELD VL		3	2	-	-	-	-	5	247		3		250
ST EDMUNDS TP		-			-	-	-	-		-		-	-
ST MARYS T		5	-	-	-	-	-	5	192			-	192
ST THOMAS C	L	10	-		-	18	-	28	1,117	750	324	465	2,656
STRATFORD C		13	-	8	-	-	-	21	1,469	42	155	110	1,776
STRATHROY T	L												
SULLIVAN TP	L												
SYDENHAM TP	L												
TARA VL								-	2	-			2
TEESWATER VL	L												
THAMESVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	75			-	75
THEDFORD VL		-				4	-	4	99			-	99
THORNBURY T		2				-	-	2	168			-	168
TILBURY T		1	-	-	-	-	-	1	72	1,173	1	-	1,246
TILBURY EAST TP									36				36
TILBURY NORTH TP	L												
TILBURY WEST TP	L												
TILLSONBURG T		7	-	-	-	-	-	7	531		48	8	587
USBORNE TP	L												
WALKERTON T		-	-	-	-	-	-	-	72	1		-	73
WALLACE TP		2	-	-	-	-	-	2	188	31		-	219
WALLACEBURG T		2	-	-	-	-	-	2	217	45		72	334
WARDSVILLE VL													
WATFORD VL													
WEST LORNE VL													
WHEATLEY VL													
WIARTON T		2						2	224			70	294
WILLIAMS WEST TP													
WINGHAM T	L												
WOODSTOCK C		6	-	-	7	-	2	15	1,008	635	245	68	1,956
YARMOUTH TP	L												
ZONE TP	L												
ZORRA TP		3	-	-	-	-	-	3	335	105	60	-	500
METRO LONDON		190	-	-	26	24	31	271	17,749	1,066	3,429	1,222	23,466
METRO WINDSOR		183	-	2	-	11	-	196	15,715	3,800	1,179	650	21,344
NORTHEASTERN ONTARIO		198	9	12	-	13	8	240	17,685	885	5,068	2,769	26,407
ARCHIPELAGO TP	L												
ARMOUR TP	L												
BLACK RIVER MATHESON TP		2	-	-	-	-	-	2	134		115		249
BLIND RIVER T		3						3	154		1		155
BONFIELD TP		2	1	-	-	-	-	3	177				177
BRUCE MINES T									5		2		7
CAPREOL T													
CARLING TP	L												
CASEY TP	L												
CHAPLEAU TP		2	-	-	-	-	-	2	122	-		-	122
CHAPMAN TP	L												
CHARLTON T	L												
COBALT T									14				14
COCHRANE T		6	-	-	-	-	-	6	471		1	-	472
COLEMAN TP		1	-	-	-	-	-	1	14	50			64
DACK TP	L												
DYMOND TP									11		2	-	13
ELLIOT LAKE T	L												
ENGLEHART T		3	-	-	-	-	-	3	188		8	-	196
ESPANOLA T		3	-	-	-	-	-	3	182				182
FERRIS EAST TP	L												
GORDON TP	L												
GORE BAY T	L												
HAILEYBURY T	L												
HARLEY TP		2	-	-	-	-	-	2	90	-	13	-	103
HARRIS TP		3	-	-	-	-	-	3	268				268
HEARST T	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
° HIMSWORTH NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	3	-	145			148
HORNEPAYNE TP	L	-	-	-	-	-	-						
HUMPHREY TP	L	-	-	-	-	-	-						
IRON BRIDGE VL	L	5	-	-	-	-	5	325	24	2	640	991	
IROQUOIS FALLS T	L	-	-	-	-	-	-						
JOLY TP	L	2	-	-	-	2	4	329	44	3	7	383	
° KAPUSKASING T	L	3	-	-	-	-	3	291		63		354	
° KIRKLAND LAKE T	L	-	-	-	-	-	-						
LARDER LAKE TP	L	1	-	-	-	-	1	52	1			53	
LITTLE CURRENT T	L	-	2	-	-	-	2	61				61	
MACHAR TP	L	-	-	-	-	-	-						
MAGNETAWAN VL	L	-	-	-	-	-	-	12				12	
MASSEY T	L	5	-	-	-	-	5	238				238	
MATTAWA T	L	-	-	-	-	-	-						
MCDUGALL TP	L	-	-	-	-	-	-	41				41	
MCGARRY TP	L	-	4	-	-	-	4	142	-			142	
MCKELLAR TP	L	1	-	-	-	-	1	25				25	
MCMURRICH TP	L	-	-	-	-	-	-	34	-	62	1	97	
MICHIPICOTEN TP	L	-	-	-	-	-	-						
NAIRN TP	L	-	-	-	-	-	-						
° NEW LISKEARD T	L	3	-	-	-	-	3	265		95		360	
NIPISSING TP	L	3	-	-	-	-	3	150				150	
° NORTH BAY C	L	24	-	8	-	11	43	2,548	6	567	360	3,481	
ONAPING FALLS T	L	-	-	-	-	-	-	31		65		96	
PARRY SOUND T	L	4	-	-	-	-	4	274		153		427	
PERRY TP	L	-	-	-	-	-	-						
POWASSAN T	L	-	-	-	-	-	-	5		2		7	
° PRINCE TP	L	-	-	-	-	-	-						
RATTER & DUNNET TP	L	1	-	-	-	-	1	46				46	
° SAULT STE MARIE C	L	19	-	2	-	-	21	2,843	760	813	350	4,766	
SOUTH RIVER VL	L	-	-	-	-	-	-						
STURGEON FALLS T	L	-	-	-	-	-	-						
SUNDRIDGE VL	L	-	-	-	-	-	-						
THESSALON TP	L	-	-	-	-	-	-	26				26	
THOMPSON TP	L	-	-	-	-	-	-						
TIMMINS C	L	31	1	-	-	-	32	2,592		479	1,383	4,454	
WEBBWOOD T	L	69	1	2	-	-	8	5,522		2,487	28	8,037	
METRO SUDBURY	L	-	-	-	-	-	-						
NORTHWESTERN ONTARIO		89	3	2	-	38	2	134	11,019	101	3,124	895	15,139
ATIKOKAN TP	L	-	-	-	-	-	-						
DRYDEN T	L	2	-	-	-	-	1	3		32		38	
FORT FRANCES T	L	2	-	-	-	-	-	2		110		352	
GERALDTON T	L	-	-	-	-	-	-						
GOLDEN TP	L	-	-	-	-	-	-						
IGNACE TP	L	-	-	-	-	-	-						
JAFFRAY & MELICK TP	L	2	1	-	-	-	-	3	140			140	
° KEEWATIN T	L	-	-	-	-	-	-						
KENORA T	L	5	-	-	-	-	1	547		211		758	
LONGLAC T	L	-	-	-	-	-	-	45				45	
MANITOUWADGE TP	L	-	-	-	-	-	-						
MARATHON TP	L	-	-	-	-	-	-						
NIPIGON TP	L	-	-	-	-	-	-						
SCHREIBER TP	L	1	-	-	-	-	-	1	104			104	
SIOUX LOOKOUT T	L	3	-	-	-	-	-	3	189			189	
TERRACE BAY TP	L	-	-	-	-	-	-						
° METRO THUNDER BAY	L	74	2	2	-	38	-	116	9,434	101	2,771	895	13,201
MANITOBA		622	8	4	-	138	-	772	58,297	676	11,232	14,859	85,064
SOUTHEASTERN MANITOBA		29	1	-	-	22	-	52	2,746	30	982	5,000	8,758
BROKENHEAD RM	L	-	-	-	-	-	-						
DE SALABERRY RM	L	1	1	-	-	-	-	2	71		110		181
HANOVER RM	L	11	-	-	-	-	-	11	529	15	30		574
LAC DU BONNET RM	L	-	-	-	-	-	-						
LAC DU BONNET VL	L	-	-	-	-	-	-						
NIVERVILLE VL	L	2	-	-	-	-	-	2	152		12		164
PINAWA LGD	L	-	-	-	-	-	-						
REYNOLDS LGD	L	1	-	-	-	-	-	1	33	15		48	
ST. PIERRE JOLYS VL	L	-	-	-	-	-	-						
STE ANNE VL	L	1	-	-	-	-	-	1	63		20		83
STEINBACH T	L	3	-	-	-	22	-	25	948		810	5,000	6,758
TACHE RM	L	-	-	-	-	-	-						
VICTORIA BEACH RM	L	-	-	-	-	-	-						
WINNIPEG RIVER DISTRICT	L	-	-	-	-	-	-						
° METRO WINNIPEG	L	10	-	-	-	-	-	10	950				950

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																			
		Single dwell- ings Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total														
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars													
SOUTH CENTRAL MANITOBA														27	-	2	-	4	-	33	1,920	94	156	-	2,170		
ALTONA T														2	-	-	-	4	-	6	197	-	2	-	199		
ARGYLE RM L														-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11		
CARMAN T														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CARTWRIGHT VL L														-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2		
CRYSTAL CITY VL														-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25		
EMERSON T														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LORNE RM L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LOUISE RM														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MONTCALM RM														1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99		
MORDEN T														7	-	-	-	-	-	7	274	-	5	-	279		
MORRIS RM														2	-	-	-	-	-	2	168	-	105	-	273		
MORRIS T														2	-	2	-	-	-	4	167	-	-	-	167		
PEMBINA RM														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PILOT MOUND VL L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PLUM COULEE VL														-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10		
RHINELAND RM														1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136		
ROLAND RM														-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14		
SOMERSET VL														2	-	-	-	-	-	2	316	-	-	-	316		
STANLEY RM														2	-	-	-	-	-	2	96	94	-	-	190		
THOMPSON RM														-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4		
WINKLER T														8	-	-	-	-	-	8	411	-	34	-	445		
SOUTHWESTERN MANITOBA														27	-	2	-	12	-	41	3,652	81	473	4,006	8,212		
BIRTLE T														5	-	-	-	-	-	5	338	-	-	-	338		
BOISSEvain T L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BRANDON C														13	-	2	-	12	-	27	2,644	50	375	4,006	7,075		
CARBERRY T														1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90		
CYPRESS NORTH RM L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DALY RM L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DELORAINE T L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KILLARNEY T														1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60		
LANGFORD RM L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MELITA T														2	-	-	-	-	-	2	158	-	-	-	158		
MINNEDOSA T														-	-	-	-	-	-	-	48	31	6	-	85		
NEEPAWA T														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
OAKLAND RM L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RAPID CITY T														-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
RIVERS T														5	-	-	-	-	-	5	215	-	-	-	215		
ROSEDALE RM L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SASKATCHEWAN RM														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SHOAL LAKE VL														-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14		
SIFTON RM L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SOURIS T														-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18		
SOUTH RIDING MTN RM L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ST LAZARE VL														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
STRATHCONA RM														-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31		
TURTLE MOUNTAIN RM L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VIRIDEN T														-	-	-	-	-	-	-	33	-	92	-	125		
WALLACE RM L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WAWANESA VL L														-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2		
WHITEHEAD RM														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NORTH CENTRAL MANITOBA														23	-	-	-	8	-	31	1,879	-	116	630	2,625		
CARTIER RM L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GLADSTONE T L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MACDONALD RM														7	-	-	-	-	-	7	630	-	-	-	630		
MACGREGOR VL L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NORFOLK NORTH RM														2	-	-	-	-	-	2	120	-	1	480	601		
NORFOLK SOUTH RM L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NOTRE-DAME LOURDES VL														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
* PORTAGE LA PRAIRIE C														14	-	-	-	8	-	22	1,129	-	115	150	1,394		
TREHERNE VL L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WINNIPEG														455	-	-	-	84	-	539	42,473	471	8,508	2,549	54,001		
* METRO WINNIPEG														455	-	-	-	84	-	539	42,473	471	8,508	2,549	54,001		
INTERLAKE														44	7	-	-	-	-	51	3,991	-	827	2,674	7,492		
ARBORG VL														2	-	-	-	-	-	2	115	-	10	3	128		
BIFROST RM														5	1	-	-	-	-	6	311	-	-	-	311		
COLDWELL RM														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ERIKSDALE RM														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FISHER LGD														-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
GIMLI RM L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GIMLI T														2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150		
GRAHAMDALE LGD														-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23		
RIVERTON VL														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ROCKWOOD RM L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ROSSER RM														-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55		
SELKIRK PLANNING AREA														33	5	-	-	-	-	38	3,089	-	817	2,671	6,577		
SIGLUNES RM														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ST. LAURENT RM														-	1	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79		
STONEWALL T L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WINNIPEG BEACH T L														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WOODLANDS RM														2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168		

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
May - 1986 - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PARKLAND		15	-	-	-	8	-	23	1,351	-	23	-	1,374
	BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOWSMAN VL	L	6	-	-	-	-	6	465	-	8	-	473
	DAUPHIN T	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
	ETHELBERT VL	L	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
	GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GRANDVIEW RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GRANDVIEW T	L	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	MINOTONAS RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MINOTONAS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MOSSEY RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCHRE RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROBLIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUSSELL T	L	1	-	-	-	-	1	60	-	15	-	75
	SHELL RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	STE.ROSE DU LAC VL	L	4	-	-	-	-	4	224	-	-	-	224
	SWAN RIVER RM	-	3	-	-	-	8	11	532	-	-	-	532
	SWAN RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN MANITOBA		2	-	-	-	-	-	2	285	-	147	-	432
	CHURCHILL LGD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FLIN FLON C	2	-	-	-	-	-	2	264	-	5	-	269
	GILLAM LGD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	142
	LEAF RAPIDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LYNN LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
	* MYSTERY LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SNOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
	THE PAS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* THOMPSON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN		375	1	6	-	78	1	461	31,790	3,552	8,442	24,143	67,927
REGINA-MOOSE MOUNTAIN		143	1	-	-	35	-	179	11,253	63	3,593	-	14,909
	ALIDA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B-SAY-TAH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BALGONIE T	L	1	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
	BENGOUGH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BIENFAIT T	L	2	-	-	-	-	2	214	-	2	-	216
	CARLYLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CARNDUFF T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CRAVEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DUFFERIN NO 190 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EARL GREY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EDENWOLD NO 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESTEVAN C	8	-	-	-	-	-	8	1,561	-	151	-	1,712
	FILLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FORT QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	8	28	400	-	436
	FROBISHER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	INDIAN HEAD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KANNATA VALLEY VL	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
	LAJORD NO 128 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LIPTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LOGLAKETON NO 219 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LUMSDEN NO 189 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LUMSDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MANOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MCKILLOP NO 220 RM	3	-	-	-	-	-	3	157	-	-	-	157
	MILESTONE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MONTMARTRE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NORTH QU'APPELLE 187 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OGEA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OSBOW T	L	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
	PILOT BUTTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RADVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RECIPROCITY NO 32 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	REGINA BEACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROULEAU T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEADLEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SILTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SOUTH QU'APPELLE 157 RM	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
	STORTHOKS NO 31 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	STORTHOKS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	STRASBOURG T	6	-	-	-	-	-	6	350	-	-	-	350
	WEYBURN C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	WHITE CITY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* METRO REGINA	122	-	-	-	35	-	157	8,785	35	3,040	-	11,860

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW		16	-	2	-	-	-	18	1,489	-	724	-	2,213
ASSINIBOIA T	L												
CABRI T	L												
CARMICHAEL NO 109 RM			-				-	-		-		-	-
CARMICHAEL VL		-		-			-	-		-		-	-
CARON NO 162 RM			-		-		-	-		-		-	-
CENTRAL BUTTE T		1		-			-	1	73		-		73
CHAPLIN VL			-							-			
CLIMAX VL		-								-			
CLINWORTH NO 230 RM			-							-			
CORONACH T					-		-		3			-	3
CRAIK T	L												
EASTEND T	L												
EATONIA T	L												
ELROSE T	L												
ESTON T	L												
FRONTIER VL													
GRAVELBOURG T					-		-		25				25
GULL LAKE T		-		-			-		1	-		-	1
HERBERT T	L												
HODGEVILLE VL			-							-			
LAFLECHE T			-	-						-			
LEADER T		1		-			-	1	85		20		105
MANKOTA VL	L												
MAPLE CREEK T		1		-			-	1	64				64
MOOSE JAW C		6		2			-	8	697		532		1,229
MOOSE JAW NO 161 RM	L												
MORSE T		-			-		-						
RICHMOUND VL				-			-			-			
ROCKGLEN T													
SHAUNAVON T	L												
SWIFT CURRENT C		7		-			-	7	541		172		713
SWIFT CURRENT NO 137 RM													
TUXFORD VL	L												
WILLOW BUNCH T													
SASKATOON-BIGGAR		150	-	4	-	31	1	186	13,622	3,414	2,830	14,854	34,720
ARELEE VL	L												
ASQUITH T	L												
BATTLEFORD T		8		-			-	8	518	40	-		558
BATTLE RIVER NO 438 RM	L												
BIGGAR NO 347 RM	L												
BIGGAR T	L												
BLUCHER NO 343 RM													
COLEVILLE VL			-	-			-						
CORMAN PARK NO 344 RM		17		-			-	17	1,177	209	124		1,510
CUT KNIFE T	L												
DALMENY T	L												
DAVIDSON T	L												
DELISLE T									6				6
DINSMORE VL		-					-		5				5
DUNDURN T	L												
HANLEY T	L												
KERROBERT T	L												
KINDERSLEY NO 290 RM	L												
KINDERSLEY T		3		-			-	3	222				222
LANGHAM T	L												
LANGAN T	L												
LUSLAND T	L												
MACKLIN T	L												
MANITOU BEACH VL							-		4				4
MARTENSVILLE T	L												
OUTLOOK T		3		-			-	3	310				310
ROSETOWN T									6				6
STRONGFIELD VL		-											
UNITY T		7		-			1	8	568		115		683
VANSKOY NO 345 RM	L												
VANSKOY VL													
WARMAN T	L												
WATROUS T	L												
WILKIE T	L												
WISETON VL													
YOUNG VL	L												
METRO SASKATOON		112	-	4	-	30	1	147	10,806	3,165	2,591	14,854	31,416
YORKTON-MELVILLE		13	-	-	-	-	-	13	1,044	-	670	5	1,719
BROADVIEW T													
CALDER NO 241 RM													
CALDER VL													
CANA NO 214 RM		1						1	50				50
CANORA T	L												
CHURCHBRIDGE NO 211 RM													

May - 1986 - Mai

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MOOSE RANGE NO 486 RM	L								5	—	40	—	45
NAICAM T	L												
NIPAWIN NO 487 RM	L												
NIPAWIN T	L												
* NORTH BATTLEFORD C	L	9	—	—	—	—	—	9	894	75	47	—	1,016
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	L												
PADDOCKWOOD NO 520 RM	L												
PARADISE HILL VL	L												
* PRINCE ALBERT C	L	36	—	—	—	4	—	40	2,602	—	157	9,284	12,043
* PRINCE ALBERT NO 461 RM	L												
RABBIT LAKE VL	L												
RIDGEDALE VL	L												
ROSE VALLEY T	L												
ROSTHERN NO 403 RM	L												
ROSTHERN T	L	2	—	—	—	—	—	2	131	—	—	—	131
SHELLBROOK NO 493 RM	L												
SHELLBROOK T	L	2	—	—	—	4	—	6	227	—	—	—	227
SPIRITWOOD NO 496 RM	L												
SPIRITWOOD T	L												
ST LOUIS NO 431 RM	L												
ST LOUIS VL	L												
ST PETER NO 369 RM	L												
ST WALBURG T	L												
STAR CITY NO 428 RM	L												
STAR CITY T	L												
TISDALE NO 427 RM	L	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
TISDALE T	L	2	—	—	—	—	—	2	180	—	2	—	182
TORCH RIVER NO 488 RM	L												
TURTLEFORD T	L												
WAKAW T	L												
WALDHEIM T	L										314		314
WEIRDALE VL	L												
WHITE FOX VL	L												
WILLOW CREEK NO 458 RM	L												
WILTON NO 472 RM	L												
YELLOW CREEK VL	L												
NORTHERN SASKATCHEWAN	L												
CREIGHTON T	L												
LA RONGE T	L												
URANIUM CITY & DIST MC	L												
ALBERTA		392	—	5	48	40	3	488	38,581	6,667	21,819	46,643	113,710
MEDICINE HAT		16	—	—	—	—	—	16	1,387	500	187	20	2,094
BOW ISLAND T	L												
CONSORT VL	L												
FOREMOST VL	L	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
HANNA T	L								11				11
* I D NO 1	L												
* MEDICINE HAT C	L	15	—	—	—	—	—	15	1,306	500	187	20	2,013
OYEN T	L												
* REDCLIFF T	L												
LETHBRIDGE		26	—	—	—	—	—	26	2,622	427	1,157	3,184	7,390
BASSANO T	L												
BROOKS T	L	1	—	—	—	—	—	1	140	—	4	3	147
CARDSTON T	L												
CLARESHOLM T	L								17	367	2	2,652	3,038
COALDALE T	L	3	—	—	—	—	—	3	339	—	72	—	411
DUCHESS VL	L								4				4
FORT MACLEOD T	L												
GLENWOOD VL	L												
GRANUM T	L								20	—	—	—	20
* LETHBRIDGE C	L	16	—	—	—	—	—	16	1,707	50	770	529	3,056
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	L	5	—	—	—	—	—	5	304	10	—	—	314
MAGRATH T	L												
MILK RIVER T	L												
NANTON T	L												
NOBLEFORD VL	L												
PICTURE BUTTE T	L												
PINCHER CREEK T	L								53	—	309	—	362
RAYMOND T	L	1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
ROSEMARY VL	L												
STAVELY T	L												
STIRLING VL	L												
TABER T	L												
VAUXHALL T	L												
WARNER VL	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CALGARY-DRUMHELLER	160	-	4	-	-	1	165	16,713	3,403	11,450	39,420	70,986
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	2	-	-	-	-	-	2	183	-	-	470	653
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIDSBURY T	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	10	57
DRUMHELLER C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOOTHILLS NO 31 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD	3	-	-	-	-	-	3	198	8	-	-	206
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	7	-	-	-	-	-	7	252	-	-	-	252
OKOTOKS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDS T	6	-	-	-	-	-	6	484	-	60	-	544
ROCKY VIEW NO 44 MD	11	-	-	-	-	-	11	1,631	-	980	15,759	18,370
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THREE HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	8
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO CALGARY	131	-	4	-	-	1	136	13,909	3,395	10,409	23,181	50,894
THE PARKS	12	-	1	-	25	-	38	1,976	1	755	70	2,802
BANFF T	-	-	-	-	24	-	24	600	-	7	-	607
CANMORE T	7	-	1	-	1	-	9	923	-	588	-	1,511
CROWNEST PASS T	2	-	-	-	-	-	2	230	-	31	9	270
EDSON T	2	-	-	-	-	-	2	150	1	9	-	160
EVANSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	120	61	253
I D # 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PK I D NO 12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER-WAINWRIGHT	30	-	-	48	-	1	79	4,674	115	1,169	786	6,744
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	5	-	39
BOWDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEARWATER NO 99 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	3	-	79
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACOMBE T	1	-	-	-	-	1	2	81	-	-	-	81
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO NO 3 CM	5	-	-	-	-	-	5	213	-	130	120	463

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OKANAGAN-BOUNDARY	120	-	2	28	102	1	253	15,415	1,027	1,594	1,039	19,075
CENTRAL OKANAGAN RD	33	-	-	-	-	-	33	2,574	31	65	-	2,670
COLDSTREAM DM	5	-	-	-	-	-	5	343	-	-	-	343
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
FRUITVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	30	-	56
GRAND FORKS C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KELOWNA C	26	-	-	28	62	-	116	4,593	91	740	25	5,449
KOOTENAY BOUNDARY RD	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MONTROSE VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
NORTH OKANAGAN RD	5	-	-	-	-	-	5	506	64	24	-	594
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	13	-	-	-	-	-	13	758	686	6	165	1,615
OLIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
OSOYOOS T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
PEACHLAND DM	3	-	-	-	-	-	3	170	-	-	-	170
PENTICTON C	10	-	2	-	40	-	52	4,619	-	451	846	5,916
ROSSLAND C	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
SPALLUMCHEEN DM	10	-	-	-	-	-	10	590	155	-	3	748
SUMMERLAND DM	4	-	-	-	-	1	5	223	-	26	-	249
TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	37	-	117	-	154
VERNON C	5	-	-	-	-	-	5	392	-	135	-	527
WARFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
LILLOOET-THOMPSON	47	-	-	-	17	-	64	4,859	1,045	6,255	444	12,603
KAMLOOPS C	13	-	-	-	-	-	13	1,077	1,015	2,819	62	4,973
LILLOOET VL	4	-	-	-	-	-	4	203	-	7	-	210
MERRITT C	6	-	-	-	-	-	6	555	-	165	-	720
SQUAMISH DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUAMISH-LILLOOET RD	14	-	-	-	-	-	14	735	30	106	2	873
THOMPSON-NICOLA RD	10	-	-	-	17	-	27	2,289	-	3,158	380	5,827
WHISTLER DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOWER MAINLAND	348	-	-	38	73	-	459	33,438	1,149	21,380	19,068	75,035
ABBOTSFORD DM	17	-	-	-	-	-	17	1,296	115	533	-	1,944
CHILLIWACK DM	24	-	-	-	-	-	24	1,732	75	530	-	2,337
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	-	-	-	-	-	-	-	21	85	-	-	106
GIBSONS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
KENT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATSQUI DM	22	-	-	38	32	-	92	4,485	73	1,018	2,113	7,689
MISSION DM	8	-	-	-	-	-	8	499	-	4	1,006	1,509
POWELL RIVER DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO VANCOUVER	276	-	-	-	41	-	317	25,312	801	19,295	15,949	61,357
CAPITAL	277	-	4	51	8	-	340	22,498	344	4,843	2,145	29,830
ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPBELL RIVER DM	14	-	-	-	-	-	14	752	-	54	35	841
COMOX T	9	-	-	-	-	-	9	534	-	40	240	814
COMOX STRATHCONA RD	21	-	-	-	-	-	21	1,546	-	45	-	1,591
COURTENAY C	3	-	-	-	2	-	5	280	-	4	-	284
COWICHAN VALLEY SRD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
CUMBERLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	10	-	18
DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LADYSMITH T	5	-	-	-	-	-	5	257	-	-	-	257
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
NANAIMO C	35	-	-	-	-	-	35	1,865	-	773	377	3,015
NANAIMO RD	21	-	-	-	-	-	21	1,067	-	60	-	1,127
NORTH COWICHAN DM	18	-	-	-	-	-	18	904	1	10	-	915
PARKSVILLE T	7	-	-	-	-	-	7	336	-	157	-	493
PORT ALBERNI C	3	-	-	-	-	-	3	247	-	32	-	279
PORT HARDY DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT MCNEIL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUALICUM BEACH T	5	-	-	-	-	-	5	319	-	9	-	328
TOFINO DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO VICTORIA	136	-	4	51	6	-	197	14,357	343	3,647	1,493	19,840
CARIBOO-FORT GEORGE	22	-	-	-	-	-	22	1,743	228	923	245	3,139
BULKLEY-NECHAKO RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARIBOO RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JAMES VL	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
FRASER-FORT GEORGE RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSTON DM	2	-	-	-	-	-	2	108	-	200	-	308
MACKENZIE DM	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
MCBRIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
PRINCE GEORGE C	13	-	-	-	-	-	13	1,146	38	435	103	1,722
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	28	-	38
VANDERHOOF DM	2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91
WILLIAMS LAKE C	2	-	-	-	-	-	2	53	190	260	142	645

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

May - 1986 - Mai

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PEACE RIVER-LIARD		6	-	-	-	-	-	6	509	-	323	-	832
CHETWYND DM	L	2	-	-	-	-	-	2	122	-	114	-	236
* DAWSON CREEK C		1	-	-	-	-	-	1	102	-	166	-	268
* FORT ST. JOHN C		3	-	-	-	-	-	3	239	-	-	-	239
PEACE RIVER-LIARD RD		-	-	-	-	-	-	-	46	-	43	-	89
POUCE COUPE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUMBLER RIDGE DM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEENA-STIKINE		4	-	-	-	-	-	4	477	44	715	36	1,272
* KITIMAT DM	L	-	-	-	-	-	-	-	61	41	715	36	853
* PRINCE RUPERT C		4	-	-	-	-	-	4	416	3	-	-	419
* TERRACE DM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON		2	1	-	-	-	-	3	164	-	211	2,438	2,813
WHITEHORSE C	L	2	1	-	-	-	-	3	164	-	211	2,438	2,813
YUKON DM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		11	-	-	-	18	-	29	1,893	-	153	-	2,046
FORT SIMPSON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROBISHER BAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INUVIK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINE POINT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	L	11	-	-	-	18	-	29	1,893	-	153	-	2,046

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	45,948	433	2,965	3,206	24,683	2,095	79,330	5,124,018	578,948	1,859,848	899,974	8,462,788
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	268	-	10	25	33	53	389	20,924	685	30,498	2,805	54,912
AVALON PENINSULA	166	-	6	25	27	51	275	14,435	682	28,812	1,519	45,448
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVONDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
* BRYANT'S COVE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	-	538
* CARBONEAR T	1	-	4	-	-	-	5	323	-	-	-	-
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
FOX HARBOUR COM	1	-	-	-	-	-	1	48	-	10	-	58
* HARBOUR GRACE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR MAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
HOLYROOD T	2	-	-	-	-	-	2	113	3	90	-	206
NEW PERLICAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SALMON COVE T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	10
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
TILTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	2	-	-	-	-	-	2	98	-	-	-	98
UPPER ISLAND COVE T	5	-	-	-	-	-	5	183	-	1	-	184
* VICTORIA T	2	-	-	-	-	-	2	109	-	-	-	109
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	151	-	2	25	27	51	256	13,403	679	28,463	1,519	44,064
SOUTH COAST-BURIN PSLA	3	-	-	-	4	-	7	388	-	161	506	1,055
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	70	-	117
CHANNEL PORT BASQUES T	-	-	-	-	4	-	4	60	-	-	-	60
FORTUNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX COVE-MORTIER T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	1	-	-	-	-	-	1	84	-	80	300	464
HARBOUR BRETON T	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	206	263
ISLE AUX MORTS T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKERS COVE COM	-	-	-	-	-	-	-	42	-	10	-	52
POINT MAY COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMEA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ROSE BLANCHE T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
ST-LAWRENCE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D-CENT BONAVISTA BAY	45	-	-	-	-	-	45	2,762	-	1,134	700	4,596
BADGER T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BADGER'S QUAY T	5	-	-	-	-	-	5	259	-	5	-	264
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHY BAY T	2	-	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
BISHOP'S FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	96	-	-	-	96
BONAVISTA T	10	-	-	-	-	-	10	464	-	31	100	595
BOTWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GANDER T	9	-	-	-	-	-	9	658	-	410	-	1,068
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOVERTOWN T	6	-	-	-	-	-	6	388	-	140	-	528
* GRAND FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
HARE BAY T	1	-	-	-	-	-	1	197	-	-	-	197
JOE BATT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LEWISPORTE T	2	-	-	-	-	-	2	126	-	30	-	156
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSGRAVETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHERN ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETERVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
PILLEYS ISLAND COM	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON COM	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
PORT REXTON COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALVAGE T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	30
SELDOM-LITTLE SELDOM T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SPRINGDALE T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	285	-	395
SUMMERFORD T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
TERRA NOVA COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWILLINGATE T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	173	600	849
WAREHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	45	-	48
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W COAST-N PEN-LABRADOR	54	-	4	-	2	2	62	3,339	3	391	80	3,813
CORMACK COM	3	-	-	-	-	-	3	125	-	27	-	152
* CORNER BROOK C	25	-	4	-	2	1	32	2,022	-	150	80	2,252
COW HEAD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEER LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	218	-	115	-	333
ENGLEE T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	28	-	34
* GILLAMS COM	3	-	-	-	-	-	3	100	-	-	-	100
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUGHES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* IRISHTOWN COM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
KIPPENS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MASSEY DRIVE T	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
* MEADOWS COM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* MOUNT MORIAH T	1	-	-	-	-	1	2	72	-	-	-	72
PARSONS POND COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	2	-	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
PORT SAUNDERS T	2	-	-	-	-	-	2	73	3	30	-	106
RIVER OF PONDS	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
RODDICKTON T	5	-	-	-	-	-	5	154	-	-	-	154
ST. ANTHONY T	3	-	-	-	-	-	3	175	-	-	-	175
ST. GEORGE'S T	3	-	-	-	-	-	3	131	-	4	-	135
* STEADY BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEPHENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE COM	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
* WABUSH T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	37	-	65
WOODY POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND	266	50	22	-	103	18	459	22,950	1,734	6,141	9,736	40,561
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	266	50	22	-	103	18	459	22,950	1,734	6,141	9,736	40,561
PRINCE EDWARD ISLAND	266	50	22	-	103	18	459	22,950	1,734	6,141	9,736	40,561
ABRAM'S VILLAGE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	102	36	162
BEDEQUE VL	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
* BRACKLEY COM	1	-	-	-	3	-	4	207	-	-	-	207
* BUNBURY-SOUTHPORT VL	18	-	-	-	12	-	30	1,687	25	-	-	1,712
CARDIGAN VL	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
CENTRAL BEDEQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
* CHARLOTTETOWN C	12	-	16	-	10	7	45	2,496	30	2,101	5,050	9,677
* CLYDE RIVER COM	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
* CORNWALL VL	3	-	-	-	-	4	7	245	10	-	-	255
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSROADS COM	9	3	-	-	-	-	12	818	-	-	-	818
* EAST ROYALTY VL	6	-	-	-	-	-	6	382	3	-	-	385
* ELIOT RIVER COM	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160
GEORGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
* HILLSBOROUGH PARK VL	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
KENSINGTON T	3	-	-	-	-	-	3	150	18	10	-	178
KEPPOCH-KINLOCK COM	3	1	-	-	-	-	4	288	-	-	-	288
KINGS-ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* LINKLETTER COM	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
* MEADOWBANK COM	2	-	-	-	-	-	2	156	3	-	-	159
* MILTONVALE PARK COM	1	-	-	-	-	1	2	84	-	-	-	84
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	3	-	-	-	-	-	3	183	-	8	-	191

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTAGUE T	2	-	-	-	-	2	4	206	40	-	-	246
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	11	-	15
NORTH RIVER COM	4	1	-	-	-	-	5	260	-	-	-	260
NORTH RUSTICO VL	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	-	153
O'LEARY VL	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
* PARKDALE T	2	-	-	-	24	2	28	999	12	360	187	1,558
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE COM	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
* SHERWOOD VL	10	-	2	-	16	-	28	1,398	10	235	-	1,643
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST ELEANORS VL	4	-	-	-	-	-	4	270	3	15	-	288
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	1	-	-	-	-	-	1	12	-	20	-	32
SUMMERSIDE T	2	-	2	-	24	1	29	1,127	46	1,127	2,041	4,341
TIGNISH VL	2	-	-	-	-	-	2	113	11	30	-	154
TOWNSHIP 1 LOT	4	-	-	-	-	-	4	195	-	-	-	195
TOWNSHIP 2 LOT	2	-	-	-	-	-	2	79	8	4	-	91
TOWNSHIP 3 LOT	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
TOWNSHIP 4 LOT	4	-	-	-	-	-	4	140	-	-	-	140
TOWNSHIP 5 LOT	5	-	-	-	-	-	5	217	-	-	-	217
TOWNSHIP 6 LOT	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	7	21	-	-	28
TOWNSHIP 8 LOT	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
TOWNSHIP 9 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 10 LOT	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TOWNSHIP 11 LOT	1	-	-	-	-	-	1	50	40	-	-	90
TOWNSHIP 12 LOT	3	-	-	-	-	-	3	94	-	-	-	94
TOWNSHIP 13 LOT	2	-	-	-	-	-	2	86	-	-	-	86
TOWNSHIP 14 LOT	3	1	-	-	-	-	4	179	25	155	-	359
TOWNSHIP 15 LOT	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93
TOWNSHIP 16 LOT	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
TOWNSHIP 17 LOT	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 18 LOT	1	3	-	-	-	-	4	247	20	70	-	337
TOWNSHIP 19 LOT	4	1	-	-	-	-	5	233	2	-	-	235
TOWNSHIP 20 LOT	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
TOWNSHIP 21 LOT	2	2	-	-	-	-	4	124	25	38	-	187
TOWNSHIP 22 LOT	3	-	-	-	-	-	3	146	-	20	-	166
TOWNSHIP 23 LOT	2	1	-	-	-	-	3	118	8	695	60	881
TOWNSHIP 24 LOT	1	-	-	-	-	-	1	13	-	20	-	33
TOWNSHIP 25 LOT	-	-	-	-	-	-	-	39	7	-	50	96
TOWNSHIP 26 LOT	3	5	-	-	-	-	8	248	50	-	-	298
TOWNSHIP 27 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
TOWNSHIP 28 LOT	1	3	-	-	-	-	4	118	-	-	-	118
TOWNSHIP 29 LOT	2	1	-	-	-	-	3	112	-	-	-	112
TOWNSHIP 30 LOT	2	2	-	-	-	-	4	132	-	-	-	132
TOWNSHIP 31 LOT	6	-	-	-	-	-	6	318	-	-	-	318
TOWNSHIP 33 LOT	3	3	-	-	-	-	6	224	5	130	-	359
TOWNSHIP 34 LOT	8	3	-	-	-	-	11	609	-	-	-	609
TOWNSHIP 35 LOT	5	2	-	-	-	-	7	196	-	30	-	226
TOWNSHIP 36 LOT	3	2	-	-	-	-	5	178	-	-	-	178
TOWNSHIP 37 LOT	1	-	-	-	-	-	1	35	-	5	-	40
TOWNSHIP 38 LOT	2	1	-	-	-	-	3	131	-	30	-	161
TOWNSHIP 39 LOT	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 40 LOT	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 41 LOT	-	2	-	-	-	-	2	36	-	-	-	36
TOWNSHIP 42 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43 LOT	2	3	-	-	-	-	5	133	1	-	-	134
TOWNSHIP 44 LOT	-	1	-	-	-	-	1	111	-	25	-	136
TOWNSHIP 45 LOT	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TOWNSHIP 46 LOT	3	-	-	-	-	-	3	185	-	-	-	185
TOWNSHIP 47 LOT	3	-	-	-	-	-	3	158	-	-	-	158
TOWNSHIP 48 LOT	4	-	-	-	-	1	5	277	-	-	-	277
TOWNSHIP 49 LOT	1	-	-	-	-	-	1	27	56	-	-	83
TOWNSHIP 50 LOT	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
TOWNSHIP 51 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
TOWNSHIP 52 LOT	2	-	-	-	-	-	2	95	75	-	-	170
TOWNSHIP 53 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54 LOT	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 55 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56 LOT	1	1	-	-	-	-	2	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 57 LOT	7	1	-	-	-	-	8	517	10	-	12	539
TOWNSHIP 58 LOT	4	-	-	-	-	-	4	215	-	-	-	215
TOWNSHIP 59 LOT	4	-	-	-	-	-	4	240	-	-	-	240
TOWNSHIP 60 LOT	2	-	-	-	-	-	2	70	30	-	-	100
TOWNSHIP 61 LOT	2	-	-	-	-	-	2	82	-	-	-	82
TOWNSHIP 62 LOT	2	1	-	-	-	-	3	106	-	-	-	106
TOWNSHIP 63 LOT	1	1	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
TOWNSHIP 64 LOT	1	1	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* TOWNSHIP 65 LOT	2	—	—	—	—	—	2	115	—	95	—	210
TOWNSHIP 66 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 67 LOT	5	2	—	—	—	—	7	374	90	—	—	464
TYNE VALLEY VL	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
* UNION COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA VL	—	1	—	—	—	—	1	20	1,000	—	1,500	2,520
WELLINGTON VL	4	—	—	—	—	—	4	201	—	—	—	201
* WEST ROYALTY VL	11	—	—	—	14	—	25	1,367	—	420	800	2,587
* WILMOT VL	16	—	2	—	—	—	18	1,207	6	375	—	1,588
* WINSLOE COM	3	—	—	—	—	—	3	186	4	—	—	190
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	1,525	74	304	62	386	133	2,484	147,546	14,861	51,387	22,756	236,550
CAPE BRETON	81	4	—	—	4	5	94	5,199	872	6,092	147	12,310
* CAPE BRETON CM	15	—	—	—	—	—	15	1,005	672	284	25	1,986
* DOMINION T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3	31
* GLACE BAY T	2	—	—	—	—	2	4	173	83	687	—	943
INVERNESS CM	13	1	—	—	—	—	14	513	50	70	—	633
LOUISBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NEW WATERFORD T	11	—	—	—	4	—	15	554	—	—	—	554
* NORTH SYDNEY T	2	—	—	—	—	—	2	104	—	308	—	412
PORT HAWKESBURY T	—	—	—	—	—	—	—	28	30	85	—	143
RICHMOND CM	17	3	—	—	—	1	21	1,569	37	1,389	24	3,019
* SYDNEY C	4	—	—	—	—	1	5	587	—	2,098	95	2,780
* SYDNEY MINES T	1	—	—	—	—	—	1	51	—	100	—	151
VICTORIA CM	16	—	—	—	—	1	17	615	—	1,043	—	1,658
NORTH SHORE	268	26	4	—	43	13	354	21,792	1,084	6,416	1,735	31,027
AMHERST T	8	—	—	—	—	—	8	605	—	408	4	1,017
ANTIGONISH CM	6	2	—	—	—	—	8	444	—	305	—	749
ANTIGONISH T	10	—	—	—	—	—	10	675	32	2,887	—	3,594
CANSO T	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	75	109
* COLCHESTER CM	141	21	2	—	18	—	182	10,238	—	1,535	1,065	12,838
CUMBERLAND CM	12	—	—	—	—	—	12	885	46	45	4	980
GUYSBOROUGH MD	8	—	—	—	—	—	8	425	155	16	13	609
MULGRAVE T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	50	51
* NEW GLASGOW T	9	—	—	—	—	—	9	845	35	405	—	1,285
OXFORD T	—	—	—	—	—	3	3	15	—	—	—	15
PARRSBORO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PICTOU CM	39	2	—	—	—	—	41	2,459	159	202	77	2,897
PICTOU T	2	—	—	—	—	—	2	151	—	86	383	620
SPRINGHILL T	2	—	—	—	3	—	5	306	—	2	—	308
ST. MARYS MD	2	1	—	—	—	—	3	130	—	—	—	130
* STELLARTON T	9	—	—	—	—	—	9	586	—	—	—	586
* STEWIAKKE T	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8	8
* TRENTON T	—	—	—	—	—	—	—	25	—	2	—	27
* TRURO T	17	—	2	—	22	10	51	3,735	657	517	64	4,973
* WESTVILLE T	3	—	—	—	—	—	3	225	—	6	—	231
ANNAPOLIS VALLEY	384	19	48	—	60	23	534	27,300	2,538	5,442	5,519	40,799
ANNAPOLIS CM	47	5	—	—	—	—	52	2,503	87	162	1,357	4,109
ANNAPOLIS ROYAL T	1	—	—	—	1	—	2	187	—	260	340	787
BERWICK T	8	—	2	—	—	—	10	494	145	166	—	805
BRIDGETOWN T	2	—	—	—	8	3	13	330	—	—	—	330
EAST HANTS MD	119	1	8	—	—	—	128	7,305	207	226	—	7,738
HANTSPOET T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KENTVILLE T	20	—	—	—	3	—	23	1,709	280	1,466	—	3,455
KINGS CM	150	12	38	—	12	2	214	10,206	1,742	799	3,417	16,164
MIDDLETON T	3	—	—	—	—	2	5	219	—	202	35	458
WEST HANTS MD	16	1	—	—	—	—	17	875	77	2,096	—	3,048
WINDSOR T	5	—	—	—	—	—	5	360	—	—	—	360
WOLFVILLE T	13	—	—	—	36	16	65	3,112	—	65	370	3,547
SOUTHERN NOVA SCOTIA	178	15	—	—	—	4	197	11,232	1,076	1,424	8,791	22,523
ARGYLE MD	16	—	—	—	—	—	16	671	32	50	3,050	3,803
BARRINGTON MD	21	—	—	—	—	1	22	1,411	401	103	603	2,518
BRIDGEWATER T	26	—	—	—	—	—	26	1,861	119	245	4,984	7,205
CLARK'S HARBOUR T	—	—	—	—	—	—	—	—	50	48	—	98
DIGBY MD	7	—	—	—	—	—	7	433	—	29	139	601
DIGBY T	1	—	—	—	—	—	1	214	55	226	15	510
LIVERPOOL T	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
LUNenburg MD	61	8	—	—	—	—	69	4,055	321	298	—	4,674
LUNenburg T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHONE BAY T	—	—	—	—	—	—	1	36	—	26	—	62
QUEENS CM	3	2	—	—	—	3	8	223	8	88	—	319
SHELburne MD	11	3	—	—	—	—	14	406	90	26	—	522
SHELburne T	1	—	—	—	—	—	1	86	—	33	—	119
YARMOUTH MD	30	2	—	—	—	—	32	1,830	—	252	—	2,082
YARMOUTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	614	10	252	62	279	88	1,305	82,023	9,291	32,013	6,564	129,891
* METRO HALIFAX	614	10	252	62	279	88	1,305	82,023	9,291	32,013	6,564	129,891
NEW BRUNSWICK	862	9	40	39	368	73	1,391	74,958	2,627	27,797	56,769	162,151
NOUVEAU-BRUNSWICK	862	9	40	39	368	73	1,391	74,958	2,627	27,797	56,769	162,151
CHALEUR-MIRAMICHI	267	4	2	-	14	8	295	16,153	1,124	8,833	2,589	28,699
BAS-CARAQUET VL	2	-	-	-	-	-	2	199	1	118	12	330
* BATHURST C	-	-	-	-	-	-	-	6	34	196	-	236
* BATHURST PAR	2	-	-	-	-	-	2	55	-	56	-	111
BELLEDUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESFORD PAR	23	-	-	-	-	-	23	976	-	14	-	990
* BERESFORD T	8	-	-	-	-	-	8	342	-	10	-	352
BERTRAND VL	4	-	-	-	-	-	4	320	2	216	46	584
* CAMPBELLTON C	6	-	-	-	3	1	10	542	-	63	-	605
CARAQUET T	10	-	-	-	-	-	10	766	75	234	33	1,108
DALHOUSIE T	2	-	-	-	-	2	4	172	-	4,016	1	4,189
DURHAM PAR	2	-	-	-	2	-	4	80	-	-	-	80
GLOUCESTER CM	51	2	-	-	-	-	53	2,742	80	632	110	3,564
GRANDE ANSE VL	4	-	2	-	-	-	6	362	1	120	-	483
JACQUET RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	11
KEDGWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	24	-	84
LAMEQUE T	2	-	-	-	-	1	3	323	1	16	-	340
MIRAMICHI PDC	90	1	-	-	-	-	91	4,806	770	2,088	2,298	9,962
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
NORTHUMBERLAND CM	5	-	-	-	-	-	5	257	-	-	-	257
PAQUETVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	196	-	16	-	212
PETIT-ROCHER VL	4	-	-	-	-	-	4	228	-	259	-	487
POINTE-VERTE VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
RESTIGOUCHE PDC	31	-	-	-	-	1	32	1,573	41	198	-	1,812
ROGERSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SHEILA VL	1	-	-	-	-	-	1	190	-	16	-	206
SHIPPAGAN T	6	-	-	-	-	1	7	726	4	26	-	756
ST-LEOLIN VL	2	-	-	-	3	-	5	305	-	16	-	321
ST-QUENTIN VL	5	-	-	-	6	2	13	567	115	56	-	738
TRACADIE T	3	1	-	-	-	-	4	314	-	441	89	844
MONCTON	278	5	28	23	186	25	545	25,427	607	9,568	4,104	39,706
BUCTOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP PELE VL	2	-	-	-	-	-	2	88	20	45	10	163
* DIEPPE T	40	-	10	-	58	-	108	4,315	205	400	1,927	6,847
* DORCHESTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* MONCTON C	108	-	16	23	104	21	272	11,754	175	7,645	308	19,882
PETITCODIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN VL	-	-	-	-	2	-	2	50	-	-	-	50
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	31	-	-	-	12	-	43	2,146	25	689	-	2,860
SACKVILLE T	13	-	-	-	8	-	21	948	77	334	1,829	3,188
* SALISBURY VL	2	-	-	-	-	-	2	130	-	5	-	135
SHEDIAC T	6	-	2	-	-	-	8	665	50	315	30	1,060
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND ALBERT CO	76	5	-	-	2	4	87	5,322	55	135	-	5,512
SAINT JOHN	143	-	10	12	32	28	225	15,136	176	6,604	20,232	42,148
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	3	-	-	-	-	-	3	165	-	50	550	765
ST-ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STEPHEN T	1	-	-	-	-	11	12	243	-	32	168	443
SUSSEX T	3	-	-	12	-	4	19	800	80	177	17	1,074
SUSSEX CORNER VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
METRO SAINT JOHN	136	-	10	-	32	13	191	13,925	96	6,345	19,497	39,863
FREDERICTON	145	-	-	4	84	11	244	13,254	379	2,607	25,359	41,599
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C	72	-	-	4	84	10	170	8,877	109	2,399	25,026	36,411
* GAGETOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARVEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65
MCADAM VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	34	97
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NACKAWIC T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OROMOCTO T	2	-	-	-	-	-	2	102	-	103	134	339
SUNBURY & QUEEN CM	9	-	-	-	-	-	9	319	-	-	-	319
YORK CM	61	-	-	-	-	1	62	3,893	270	105	100	4,368

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
EDMUNSTON-WOODSTOCK	29	-	-	-	52	1	82	4,988	341	185	4,485	9,999
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON CM	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
DRUMMOND VL	3	-	-	-	-	-	3	152	-	-	2	154
EDMUNSTON C	7	-	-	-	46	1	54	3,293	314	123	514	4,244
GRAND FALLS T	1	-	-	-	-	-	1	134	27	50	163	374
HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC BAKER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH-ANDOVER VL	3	-	-	-	-	-	3	190	-	-	-	190
PLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE VL	4	-	-	-	-	-	4	219	-	-	60	279
ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
ST-HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HILAIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL	1	-	-	-	-	-	1	189	-	-	3,746	3,935
ST-LEONARDS T	1	-	-	-	6	-	7	200	-	-	-	200
STE ANNE-MADAWASKA VL	2	-	-	-	-	-	2	122	-	5	-	127
VERRET VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
VICTORIA CM	4	-	-	-	-	-	4	206	-	-	-	206
WOODSTOCK T	1	-	-	-	-	-	1	125	-	7	-	132
QUEBEC	9,662	42	1,278	333	12,938	955	25,208	1,283,388	106,751	346,400	129,869	1,866,408
BAS-ST-LAURENT-GASPE	162	-	24	-	79	47	312	15,027	280	2,807	1,734	19,848
AMQUI V	5	-	-	-	6	9	20	537	-	130	-	667
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPLAN SD	3	-	-	-	-	-	3	145	-	-	-	145
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	1	-	-	-	4	4	9	196	-	2	30	228
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE V	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
GRANDE-VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATANE V	13	-	6	-	41	3	63	2,837	4	625	595	4,061
MONT-JOLI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	4	-	-	-	4	-	8	498	50	-	-	548
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCE V	2	-	-	-	-	-	2	168	1	79	252	500
PETIT-MATANE SD	2	-	-	-	-	-	2	198	-	-	-	198
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIMOUSKI V	49	-	12	-	22	29	112	5,157	129	1,509	32	6,827
RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	-	1	1	19	8	38	-	65
ST-ALEXIS-MATAPEdia P	3	-	-	-	-	-	3	188	-	-	-	188
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	22	-	4	-	-	-	26	1,308	60	37	-	1,405
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	8	-	-	-	-	-	8	415	-	90	-	505
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	93
ST-FABIEN P	4	-	-	-	-	1	5	278	24	25	-	327
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON-BONAVENTURE P	2	-	2	-	-	-	4	239	-	2	-	241
STE-ANGELE-MERICI VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	20	-	-	-	-	-	20	1,165	4	31	-	1,200
STE-ANNE-DES-MONTS V	5	-	-	-	-	-	5	379	-	227	825	1,431
STE-BLANDINE P	8	-	-	-	-	-	8	419	-	2	-	421
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ODILE RIMOUSKI P	10	-	-	-	-	-	10	557	-	-	-	557
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	346	7	134	-	390	104	981	44,954	6,875	7,891	1,659	61,379
ALBANEL VL	4	-	-	-	-	-	4	200	-	-	-	200
ALMA V	21	3	8	-	79	5	116	4,276	30	596	50	4,952
BEGIN SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	10	-	110
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOLBEAU V	14	-	2	-	6	7	29	1,238	1	545	20	1,804
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	1	-	-	-	-	-	1	112	1	-	-	113
L'ASCENSION-DE-N-S P	4	1	-	-	-	9	14	360	7	13	-	380
LA BAIE V	37	-	4	-	37	8	86	4,115	1,427	1,422	-	6,964
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTASSINI V	15	-	-	-	4	-	19	1,304	70	38	35	1,447

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date.

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORMANDIN V	7	—	—	—	—	2	9	376	24	—	—	400
PERIBONKA SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ROBERVAL V	18	—	—	—	6	17	41	1,768	—	377	57	2,202
ST-AMBROISE VL	8	—	—	—	—	—	8	600	—	48	—	648
ST-AUGUSTIN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BRUNO VL	5	—	—	—	—	—	5	349	40	5	—	394
ST-CHARLES-BOURGET SD	2	—	—	—	—	—	2	80	—	—	—	80
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELICIEN V	21	—	—	—	16	6	43	1,828	80	524	8	2,440
ST-FELIX D'OTIS SD	2	—	—	—	—	—	2	153	—	—	—	153
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	1	—	—	—	—	—	1	224	35	24	12	295
ST-HENRI-DE-TAILLON SD	2	—	—	—	—	—	2	121	22	—	—	143
ST-PRIME VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE JEANNE-D'ARC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TACHE CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	183	3	120	—	242	50	598	27,750	5,138	4,289	1,477	38,654
QUEBEC	1,547	9	277	99	2,196	188	4,316	201,569	6,519	44,856	11,846	264,790
BAIE-ST-PAUL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUCVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUPRE V	4	—	—	—	30	—	34	919	—	—	—	919
BERNIERVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIENCOURT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BLACK LAKE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABANO V	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAP-ST-IGNACE SD	7	—	—	—	10	—	17	892	10	20	—	922
CLERMONT V	12	—	—	—	—	—	12	830	20	17	1	868
DEGELIS V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DESCHAMBAULT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DISRAELI V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DONNAcona V	9	—	—	—	36	—	45	1,239	—	21	61	1,321
KAMOURASKA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ENFANT-JESUS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ISLET V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA MALBAIE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA POCATIERE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-ETCHEMIN V	5	—	—	—	29	—	34	1,089	—	—	258	1,341
LINIERE VL	3	—	—	—	—	—	3	130	—	38	—	168
LYSTER SD	4	—	—	—	—	—	4	175	—	12	—	187
* MONTMAGNY V	14	—	—	—	—	6	20	1,159	160	190	—	1,509
N-D-DES-PINS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DU-PORTAGE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-AUX-TREMBLES P	4	—	—	—	—	—	4	259	—	7	—	266
PONT-ROUGE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIVIERE-DU-LOUP V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ROBERTSONVILLE VL	3	—	—	—	—	—	3	164	1	182	—	347
* ST-ADRIEN-D'IRELAND CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-AGAPIT SD	7	1	—	—	16	1	25	880	3	100	300	1,283
ST-ALBAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALEXANDRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-ANTONIN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BASILE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BASILE-SUD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BERNARD P	3	—	—	—	—	—	3	165	—	—	—	165
ST-BERNARD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BERNARD-ILE-COUDR SD	—	—	—	—	—	—	—	26	—	4	—	30
ST-CASIMIR P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CASIMIR SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-COME-DE-KENNEBEC P	2	—	—	—	—	—	2	90	—	30	—	120
ST-ELZEAR VL	5	—	—	—	6	—	11	477	375	—	—	852
ST-FABIEN-DE-PANET P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FLAVIEN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FLAVIEN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FRANCOIS ILE ORLE P	2	1	—	—	—	—	3	189	37	1	—	227
ST-FRCS-SALES RIV-SUD P	1	—	—	—	—	2	3	153	53	—	—	206
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-GEORGES V	33	—	10	16	—	1	60	3,005	271	1,228	849	5,353
* ST-GEORGES-EST P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-GEORGES-OUEST V	11	—	—	—	34	2	47	1,580	38	64	772	2,454
ST-GILBERT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HENRI SD	1	—	—	—	—	—	1	60	300	—	—	360
ST-HONORE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN ILE ORLEANS P	1	1	—	—	—	—	2	275	29	—	—	304
ST-JEAN-DE-DIEU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOS-DESCHAMBAULT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P	9	—	—	—	—	—	9	736	23	13	—	772
ST-LAZARE BELLECHASSE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

January - May - 1986 - Janvier - Mai

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-JOSEPH MASKINONGE P	1	-	-	-	-	1	2	32	-	-	-	32
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ST-LUC P	1	-	-	-	-	-	1	88	7	5	-	100
ST-LUCIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	1	-	-	-	-	10	11	424	-	-	-	424
ST-MAURICE P	2	-	-	-	-	-	2	218	55	-	-	273
ST-NARCISSE P	-	-	-	-	-	-	-	33	-	12	-	45
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	1	-	-	-	-	-	1	39	-	15	-	54
ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SAMUEL P	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
ST-STANISLAS SD	8	-	-	-	-	-	8	432	-	-	-	432
ST-SYLVERE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITE V	5	-	-	-	8	-	13	731	-	-	-	731
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ELISABETH-WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EULALIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	1	-	-	-	-	-	1	45	32	-	-	77
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THECLE VL	6	-	-	-	-	2	8	340	-	8	70	418
STE-URSULE P	4	-	-	-	6	-	10	353	5	5	-	363
ST-MAURICE P	20	-	8	-	22	-	50	1,559	-	405	-	1,964
VICTORIAVILLE V	24	-	-	-	38	-	62	2,673	85	1,805	182	4,745
WARWICK V	3	-	-	-	16	5	24	603	-	5	-	608
WENDOVER & SIMPSON CU	10	-	2	-	6	-	18	839	-	30	-	869
YAMACHICHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO TROIS-RIVIERES	298	1	6	13	512	29	859	35,983	249	7,427	2,407	46,066
CANTONS-DE-L'EST	281	1	40	7	992	29	1,350	50,587	4,234	11,024	5,024	70,869
ASBESTOS V	1	-	-	-	-	-	1	236	43	9	12	300
ASCOT CT	27	-	2	-	-	-	29	1,680	9	-	-	1,689
ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE V	5	-	-	-	18	-	23	846	-	56	-	902
CLEVELAND CT	2	-	-	-	-	-	2	177	10	-	325	512
COATICOOK V	18	-	-	-	-	-	18	1,019	19	165	20	1,223
COMPTON CT	1	-	-	-	-	-	1	182	35	-	-	217
COMPTON VL	6	-	-	-	12	-	18	710	-	31	700	1,441
COMPTON-STATION SD	2	-	-	-	-	-	2	149	-	-	-	149
COOKSHIRE V	3	-	-	-	7	-	10	451	-	145	-	596
DANVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	17	2	21	-	40
DEAUVILLE VL	5	-	2	-	48	-	55	1,747	98	12	4	1,861
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	2	-	-	-	-	-	2	142	2	-	-	144
EAST-ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLEURIMONT SD	65	-	-	-	6	-	71	4,040	40	22	-	4,102
FRONTENAC SD	2	-	-	-	-	-	2	135	20	110	-	265
HAM-NORD CT	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
HATLEY PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEREFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-DROLET SD	4	-	-	-	6	-	10	347	-	216	-	563
LAC-MEGANTIC V	2	-	-	-	-	3	5	387	308	161	716	1,572
LENNOXVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	173	35	548	-	756
MAGOG CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAGOG V	26	-	2	-	16	4	48	2,760	700	220	220	3,900
MELBOURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
NANTES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGDEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIOPOLIS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCK FOREST V	23	-	4	-	34	-	61	2,569	-	99	-	2,668
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCOTSTOWN V	1	-	-	-	-	-	1	25	500	-	-	525
SHERBROOKE V	67	-	30	7	829	21	954	30,758	2,013	9,179	3,027	44,977
SHIPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRCS-XAV-BROMPTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON BEAUCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENEGILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROMAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE-HATLEY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT	2	1	-	-	-	-	3	277	-	-	-	277

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TROIS-LACS SD	-	-	-	-	8	-	8	195	400	-	-	595
WATERVILLE V	-	-	-	-	-	-	8	640	-	-	-	640
WINDSOR CT	8	-	-	-	-	-	8	-	-	22	-	860
WINDSOR V	7	-	-	-	8	1	16	838	-	-	-	-
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	5,839	1	549	166	7,301	424	14,280	778,473	72,123	237,910	70,032	1,158,538
ABERCORN VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
ACTON VALE V	11	-	2	6	5	-	24	935	650	42	-	1,627
AMHERST CT	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUHARNOIS V	3	-	-	-	36	22	61	2,392	20	196	60	2,668
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BELLEFEUILLE P	78	-	-	-	22	-	100	5,166	-	204	-	5,370
BERTHIERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIGHAM SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	5	-	23
BROME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROWNSBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHERTSEY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTRECOEUR VL	10	-	-	-	35	-	45	1,875	-	5,208	-	7,083
COTEAU-LANDING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTEAU-STATION VL	-	-	-	-	-	1	1	17	-	9	-	26
* COWANSVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRABTREE VL	5	-	-	-	11	1	17	697	80	50	325	1,152
DUNDEE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNHAM V	9	-	-	-	-	-	9	726	84	15	-	825
EAST FARNHAM VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	-	139
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM V	8	-	-	-	9	3	20	1,016	-	236	187	1,439
* GRANBY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRANBY V	80	-	6	-	227	16	329	10,940	593	1,924	146	13,603
* GRANDE-ILE SD	13	-	-	-	4	-	17	825	4,000	115	-	4,940
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	34	175	2	-	211
HINCHINBROOK CT	-	-	-	-	-	-	-	10	12	50	-	72
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	13
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	10	-	-	-	32	-	42	1,634	-	76	40	1,750
* JOLIETTE V	32	-	-	-	6	41	79	4,563	3	710	4,147	9,423
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	8	-	-	-	-	-	8	603	136	22	-	761
L'ASSOMPTION V	13	-	-	-	8	-	21	1,037	-	35	44	1,116
L'EPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE V	2	-	2	-	42	-	46	1,396	-	160	-	1,556
LA CONCEPTION SD	3	-	-	-	-	-	3	178	50	60	-	288
LA MACAZA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PLAINE P	73	-	-	-	-	-	73	3,373	-	100	-	3,473
LA PRESENTATION P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD	-	-	-	-	-	-	-	12	9	-	-	21
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-CARRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-DES-PLAGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-SUPERIEUR SD	7	-	-	-	-	-	7	652	-	-	-	652
LAC-TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE V	20	-	-	-	30	-	50	2,310	2,200	252	-	4,762
LACOLLE VL	3	-	-	-	-	-	3	208	-	58	-	266
* LAFONTAINE VL	20	-	2	-	48	3	73	2,840	-	724	6	3,570
LAURENTIDES V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVALTRIE VL	18	-	4	-	-	-	22	1,130	-	238	-	1,368
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V	-	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
MARICOURT SD	1	-	-	-	-	1	7	513	1,100	75	-	1,688
MARIEVILLE V	6	-	-	-	-	-	28	1,236	-	-	-	1,236
MELOCHEVILLE VL	11	-	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
MILLE-ILES SD	2	-	-	-	-	-	36	1,840	554	467	-	2,861
* MIRABEL V	24	-	-	-	-	-	1	203	-	1	-	204
MONT-ROLLAND VL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONT-ST-GREGOIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORIN HEIGHTS SD	7	-	-	-	3	-	10	603	75	-	-	678

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
N-D-DE-LOURDES P	6	1	-	-	10	-	17	756	10	26	-	792
N-D-DES-PRAIRES P	9	-	-	-	2	1	12	842	3	1,061	-	1,906
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	-	-	-	-	-	1	117	22	-	-	139
NOYAN SD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	38	49
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREVOST SD	32	-	2	-	3	1	38	2,143	-	78	25	2,246
RAINVILLE SD	1	-	-	-	-	-	1	212	15	-	-	227
RAWDON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAWDON VL	4	-	-	-	-	-	4	248	-	333	1,520	2,101
RIGAUD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVIERE BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL V	17	-	-	-	24	4	45	1,788	91	1,253	-	3,132
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	3	-	-	-	-	-	3	203	-	60	-	263
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	110	-	128
ST-ANDRE-D'ACTON P	6	-	-	-	1	-	7	414	-	-	-	414
ST-ANDRE-D'ARGENTUIL P	-	-	-	-	-	-	-	17	30	-	-	47
ST-ANDRE-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE V	63	-	2	-	56	3	124	5,101	-	216	-	5,317
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	13	-	-	-	-	-	13	902	78	-	-	980
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
ST-ATHANASE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CESAIRE V	4	-	-	-	8	-	12	597	45	56	-	698
ST-CHARLES-ST-HYACINT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CHARLES-BORROMEE P	44	-	-	-	16	-	60	3,672	-	95	400	4,167
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COLOMBAN P	5	-	-	-	-	-	5	346	-	25	-	371
ST-CUTHBERT P	-	-	-	-	-	-	-	20	78	25	-	123
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	5	-	-	-	-	-	5	242	20	-	-	262
ST-DAMASE VL	2	-	-	-	12	-	14	538	49	-	-	587
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	2	-	-	-	-	-	2	117	-	65	-	182
ST-DOMINIQUE VL	5	-	-	-	-	1	6	280	75	95	-	450
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	12	-	-	-	2	-	14	802	-	-	35	837
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	5	-	-	-	-	2	7	353	-	148	-	501
ST-GABRIEL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD-MAJELLA P	6	-	-	-	-	-	6	388	-	1	-	389
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HIPPOLYTE P	8	-	-	-	-	-	8	772	-	33	-	805
* ST-HYACINTHE V	66	-	5	6	175	10	262	11,096	1,219	1,681	2,092	16,088
ST-HYACINTHE-LE-CONF P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	5	-	-	-	-	-	5	239	403	40	-	682
ST-JACQUES P	3	-	-	-	-	-	3	238	41	5	-	284
ST-JACQUES VL	6	-	-	-	6	2	14	646	2	19	249	916
ST-JEAN-DE-MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	17	-	8	-	167	-	192	6,190	288	2,127	-	8,605
* ST-JEROME V	7	-	-	-	20	3	30	1,362	92	546	68	2,068
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOVITE VL	8	-	-	-	22	3	33	1,216	-	379	-	1,595
ST-LIGUORI P	4	-	-	-	-	-	4	372	-	-	-	372
ST-LIN P	10	-	-	-	-	-	10	657	-	-	-	657
ST-LUC V	90	-	2	-	24	-	116	6,448	-	249	-	6,697
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC SUR RICHELIEU P	8	-	-	-	-	2	10	631	27	11	-	669
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
ST-PATRICE-SHERINGTON P	2	-	-	-	-	-	2	203	4	102	-	309
* ST-PAUL SD	7	-	2	-	-	-	9	519	-	68	-	587
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	6	-	-	-	8	-	14	599	-	80	-	679
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	14	-	-	-	-	-	14	929	-	456	-	1,385
ST-PLACIDE P	2	-	-	-	-	-	2	137	4	-	-	141
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3	-	18
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	8	-	-	-	49	-	57	1,540	180	758	-	2,478
* ST-ROBERT P	2	-	-	-	-	-	2	99	48	-	-	147
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	8	-	-	-	-	-	8	368	22	86	-	476
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SAUVEUR P	23	-	-	-	-	-	23	1,777	-	50	-	1,827
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TELESPHORE P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	11	-	23
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	5	-	-	-	18	4	27	865	-	-	-	865

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	22	-	22	-	8	-	52	2,738	1	45	-	2,784
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	3	-	-	-	18	-	21	1,402	-	306	6	1,714
STE-AGATHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AGATHE-DES-MONTS V	3	-	-	-	-	-	3	290	-	306	-	596
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
* STE-ANNE-DE-SOREL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ANNE-DES-LACS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BARBE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CLOTHILDE-CHATEAU P	1	-	-	-	-	10	11	344	4	200	-	548
STE-EMILIE-D-LENERGIE P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	5	-	-	-	-	-	5	344	26	-	-	370
STE-JULIENNE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	3	-	-	-	-	-	3	92	18	-	-	110
STE-MADELEINE VL	14	-	-	-	-	-	14	719	20	13	1,067	1,819
STE-MARIE-MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	67	52	-	-	119
STE-MARTINE P	4	-	-	-	-	-	4	358	-	46	-	404
* STE-ROSALIE P	5	-	-	-	-	-	5	302	81	62	-	445
* STE-ROSALIE VL	12	-	-	-	4	-	16	918	-	845	-	1,763
STE-SABINE P	1	-	-	-	-	-	1	121	-	10	-	131
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	6	-	-	-	-	-	6	349	-	40	-	389
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	6	-	2	-	34	-	42	1,670	5	10	-	1,685
SUTTON V	4	-	-	-	-	-	4	229	-	-	-	229
* TRACY V	27	-	6	5	50	2	90	3,637	-	1,040	2,100	6,777
VAL-DAVID VL	3	-	-	-	15	-	18	676	-	91	-	767
VAL-MORIN SD	-	-	-	-	-	-	-	107	-	130	-	237
VALCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VALLEYFIELD V	10	-	2	-	40	1	53	1,901	1,209	241	-	3,351
VERCHERES VL	3	-	-	-	-	1	4	289	240	7	-	536
WATERLOO V	3	-	-	-	6	-	9	390	-	48	1	439
WENTWORTH-NORD SD	3	-	-	-	-	-	3	212	-	-	65	277
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO MONTREAL	4,657	-	480	149	5,956	286	11,528	654,164	57,880	213,080	57,411	982,535
OUTAOUAIS	591	15	174	48	491	41	1,360	82,099	1,639	17,705	1,259	102,702
ANGE-GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-FRANC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUCKINGHAM V	30	-	48	-	28	-	106	4,327	-	110	-	4,437
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DES RUISSEAUX SD	11	-	-	-	4	2	17	805	89	35	-	929
FERME-NEUVE P	4	-	-	-	-	-	4	298	-	-	-	298
FERME-NEUVE VL	4	-	-	-	6	-	10	462	-	146	-	608
GRACEFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND-CALUMET CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA SD	2	-	-	-	-	-	2	90	25	-	-	115
KIAMIKIA CT	3	-	-	-	-	-	3	93	30	-	-	123
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMININGUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-PAUL SD	4	1	-	-	-	-	5	232	-	-	-	232
LESLIE-CLAPHAM ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	4	-	2	-	-	2	8	415	-	125	57	597
MANSFIELD PONTEFRACCT CU	2	1	-	-	-	-	3	177	25	30	-	232
MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSON V	20	-	8	-	14	-	42	1,931	-	244	-	2,175
MONT-LAURIER V	11	-	-	-	26	15	52	1,673	46	1,105	30	2,854
MONTABELLO VL	1	-	-	-	-	-	1	157	-	27	5	189
N-D-DE-LA-SALETTE SD	2	3	-	-	-	-	5	137	9	-	-	146
N-D-DU-LAUS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	2	-	-	-	10	-	-	-	-	5	-	361
PONTIAC SD	17	1	-	-	-	-	18	1,230	-	-	-	1,230
RIPON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEEN ESHER ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-GATINEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VERONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	-	1	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
* METRO HULL	474	8	116	48	403	22	1,071	69,694	1,415	15,878	1,167	88,154

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date
January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORD-OUEST	151	3	28	-	81	41	304	14,325	252	3,520	3,196	21,293
AMOS V	10	-	2	-	-	6	18	830	75	464	399	1,768
AMOS-EST SD	12	-	-	-	-	-	12	701	-	5	-	706
BEARN SD	2	-	-	-	-	-	2	115	1	12	-	128
BELLETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUBUISSON SD	8	1	-	-	-	-	9	518	10	-	-	528
DUPARQUET V	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
EVAIN SD	18	-	-	-	4	-	22	1,414	-	17	-	1,431
GUERIN CT	1	-	-	-	-	-	1	49	-	3	-	52
LA SARRE V	10	-	2	-	17	6	35	1,302	-	157	170	1,629
LANDRIENNE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCWATERS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	1	-	-	-	-	-	1	30	7	-	-	37
NORANDA V	15	-	-	-	21	6	42	2,214	-	81	10	2,305
PREISSAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROUYN V	1	-	-	-	-	3	4	236	-	793	2,445	3,474
SENNETERRE V	2	-	-	-	5	3	10	418	-	268	54	740
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SULLIVAN SD	11	-	4	-	8	-	23	1,012	-	1	-	1,013
TEMISCAMING V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-D'OR V	39	1	20	-	26	14	100	4,166	155	1,406	71	5,798
VAL-SENNEVILLE SD	17	-	-	-	-	-	17	1,019	-	71	-	1,090
VASSAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILLE MARIE V	3	1	-	-	-	3	7	258	4	242	47	551
COTE-NORD	37	2	2	-	18	21	80	6,808	270	1,672	30,504	39,254
BAIE-COMEAU V	32	-	2	-	18	19	71	5,929	265	1,376	-	7,570
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOUMINS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	2	2	-	-	-	-	4	151	-	29	4	184
GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-LEBEL VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	129	-	31	30,500	30,660
SACRE-COEUR SD	-	-	-	-	-	1	1	44	-	-	-	44
SEPT-ILES V	2	-	-	-	-	1	3	454	5	236	-	695
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU-QUEBEC	7	2	-	-	-	1	10	637	89	209	192	1,127
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	105	1	8	-	114
CHIBOUGAMAU V	6	2	-	-	-	1	9	463	88	182	150	883
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	1	-	-	-	-	-	1	69	-	19	42	130
MATAGAMI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	21,471	198	1,062	1,652	6,911	770	32,064	2,385,439	367,639	867,644	280,842	3,901,564
EASTERN ONTARIO	2,331	41	107	464	1,099	146	4,188	288,942	17,463	91,163	33,002	430,570
ADMASTON TP	5	-	-	-	-	-	5	348	-	-	-	348
ALEXANDRIA T	1	-	-	-	-	7	8	157	100	1	-	258
ALFRED TP	9	-	-	6	-	2	17	1,011	31	126	-	1,168
ALGONA SOUTH TP	2	2	-	-	-	-	4	143	-	-	-	143
ALICE & FRASER TP	12	-	-	-	-	-	12	604	-	-	-	604
ALMONTE T	6	-	-	-	18	-	24	1,237	-	57	-	1,294
ARNPRIOR T	8	-	-	-	24	31	63	1,591	-	55	-	1,646
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP	26	-	-	-	-	-	26	2,724	15	57	-	2,796
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	5	-	-	-	-	-	5	393	-	46	-	439
BANCROFT VL	2	-	-	-	6	-	8	329	1,300	66	477	2,172
BANGOR MCCLURE WICK TP	2	1	-	-	-	-	3	193	-	-	-	193
BARRIE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASTARD & S BURGESS TP	8	8	-	-	-	-	16	699	-	43	-	742
BATH VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
BATHURST TP	12	-	-	-	-	-	12	782	30	30	-	842
BEACHBURG VL	-	-	-	-	6	-	6	252	-	74	-	326
BECKWITH TP	28	3	-	-	-	-	31	3,135	25	56	-	3,216
BELLEVILLE C	55	-	-	-	4	-	59	4,463	647	1,996	1,544	8,650
BRAESIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROCKVILLE C	47	-	2	-	-	-	49	4,232	310	1,030	54	5,626
CAMBRIDGE TP	32	-	-	-	-	1	33	2,373	50	119	-	2,542
CAMDEN EAST TP	13	-	-	-	-	-	13	806	15	-	-	821
CARDINAL VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CARLETON PLACE T	-	-	-	-	-	-	-	68	-	397	-	465
CASSELMAN VL	11	-	2	-	-	4	17	1,118	-	26	15	1,159
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTENBURGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESTERVILLE VL	4	-	2	-	-	4	10	430	-	56	4	490
CORNWALL C	92	-	10	-	4	6	112	6,001	2,168	1,375	3	9,547
CORNWALL TP	17	-	-	-	2	-	19	1,290	22	29	-	1,341
CROSBY NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSBY SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEEP RIVER T	-	-	-	-	-	4	4	155	-	85	-	240
DELORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
DUNCANNON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDWARDSBURGH TP	11	-	-	-	-	-	11	891	11	-	-	902
EGANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELIZABETHTOWN TP	18	1	-	-	-	-	19	1,789	530	-	-	2,319
ELMSLEY SOUTH TP	11	-	-	-	-	-	11	932	-	8	-	940
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
ERNESTOWN TP	21	-	-	-	-	-	21	1,602	12	3	-	1,617
ESCOTT FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARADAY TP	1	1	-	-	-	1	3	201	-	260	-	461
FINCH TP	9	-	-	-	-	-	9	502	-	-	-	502
FRANKFORD VL	16	-	-	-	-	-	16	752	30	25	100	907
FREDERICKSBURGH N TP	4	-	-	-	-	-	4	257	27	-	-	284
GANANOQUE T	1	-	2	-	-	-	3	159	-	224	-	383
GOWER SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRATTAN TP	5	-	-	-	-	-	5	233	20	-	-	253
HALLOWELL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAWKESBURY T	16	-	-	-	3	3	22	1,219	600	770	-	2,589
HAWKESBURY EAST TP	6	-	-	-	-	1	7	506	2	-	-	508
HORTON TP	4	-	-	-	-	-	4	260	-	-	-	260
HUNGERFORD TP	4	-	-	-	-	-	4	321	-	-	-	321
HUNTINGDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
KEMPTVILLE T	1	-	-	-	-	2	3	99	-	70	-	169
KENYON TP	9	-	-	-	-	-	9	352	-	-	-	352
KINGSTON C	15	-	2	-	29	14	60	4,176	132	5,291	1,804	11,403
KINGSTON TP	140	-	26	-	-	-	166	13,853	-	3,693	1,524	19,070
KITLEY TP	8	-	-	-	-	-	8	582	105	-	-	687
L'ORIGINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	8	1	-	-	-	-	9	410	-	-	20	430
LEEDS ETC FRONT TP	14	5	-	-	-	-	19	1,192	17	75	-	1,284
LEEDS ETC REAR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	11	-	-	-	-	2	13	618	169	-	-	787
LONGUEUIL TP	5	-	-	-	-	-	5	357	15	-	-	372
LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
MARMORA & LAKE TP	7	9	-	-	-	-	16	472	-	12	-	484
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	2	1	-	-	-	-	3	34	5	-	-	39
MCNAB TP	11	-	-	-	-	-	11	914	-	202	-	1,116
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGUE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	118	-	10	-	128
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	12	-	-	-	6	6	24	1,225	70	170	79	1,544
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	1	1	-	-	-	-	2	64	-	-	-	64
OSNABRUCK TP	2	-	-	-	-	-	2	202	-	89	-	291
OSO TP	1	4	-	-	-	-	5	228	-	10	-	238
OXFORD-ON-RIDEAU TP	33	-	-	-	-	-	33	2,449	362	102	9	2,922
PAKENHAM TP	6	2	-	-	-	-	8	530	45	-	-	575
PEMBROKE C	4	-	-	-	-	1	5	302	-	454	235	991
PEMBROKE TP	12	-	-	-	-	-	12	934	-	-	-	934
PERTH T	2	-	-	-	-	5	7	518	-	974	-	1,492
PETAWAWA TP	22	-	-	-	6	-	28	2,699	-	100	-	2,799
PETAWAWA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PITTSBURG TP	47	-	-	-	-	-	47	3,853	62	-	-	3,915
PLANTAGENET NORTH TP	14	-	2	-	-	-	16	1,225	70	13	-	1,308
PORTLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRESCOTT T	-	-	-	-	12	-	12	410	-	-	-	410
RAMSAY TP	17	-	-	-	-	1	18	1,633	-	-	-	1,633
RAWDON TP	3	-	-	-	-	-	3	244	106	-	-	350
RENFREW T	10	-	-	-	22	9	41	1,791	14	2,083	50	3,938
RICHMOND TP	3	-	-	-	-	-	3	275	12	12	-	299
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	5	-	1	-	-	-	6	396	-	-	-	396
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
RUSSELL TP	64	-	-	8	-	1	73	5,616	112	100	-	5,828
SEBASTOPOL TP	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
SHEFFIELD TP	1	-	-	-	-	-	1	138	5	15	-	158
SIDNEY TP	32	-	-	-	-	-	32	2,666	108	264	-	3,038
* SMITHS FALLS T	11	-	-	-	-	2	13	905	377	395	27	1,704
* STAFFORD TP	4	-	-	-	-	-	4	263	-	105	1,100	1,468
STIRLING VL	6	-	-	-	-	-	6	399	-	94	4	497
* STORRINGTON TP	14	-	-	-	-	-	14	1,344	-	-	-	1,344
* THURLOW TP	30	-	-	-	-	-	30	2,417	-	235	200	2,852
* TRENTON C	26	-	-	-	-	1	27	1,626	722	223	200	2,771
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYENDINAGA TP	8	-	-	-	-	-	8	427	-	-	-	427
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	2	2	-	-	-	-	4	312	25	-	-	337
WILLIAMSBURG TP	14	-	-	-	-	-	14	1,066	11	-	-	1,077
WINCHESTER VL	3	-	-	-	-	-	3	334	-	200	-	534
WINCHESTER TP	5	-	-	-	-	-	5	403	214	185	-	802
WOLLASTON TP	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
YONGE AND ESCOTT TP	3	-	-	-	-	-	3	293	-	15	-	308
* METRO OTTAWA	1,153	-	58	450	957	38	2,656	184,005	8,760	68,958	25,553	287,276
CENTRAL ONTARIO	16,366	83	836	1,034	4,986	430	23,735	1,822,088	316,790	704,417	208,069	3,051,364
ADJALA TP	16	-	-	-	-	-	16	1,074	30	75	-	1,179
ALLISTON T	23	-	-	-	8	3	34	1,783	-	96	25	1,904
AMARANTH TP	10	-	-	-	-	-	10	771	-	-	-	771
ANSON HINDON ETC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTHUR VL	1	-	-	-	-	-	1	68	16	206	-	290
ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	245	-	-	-	-	11	267	13,990	3,240	4,221	3,958	25,409
BEETON VL	9	-	-	-	7	-	16	672	-	-	5	677
BELMONT & METHUEN TP	3	7	-	-	-	-	10	453	250	-	48	751
BIGROFT TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	25	-	-	-	-	-	25	1,892	80	219	-	2,191
BRADFORD T	51	-	12	4	6	-	73	5,463	-	62	-	5,525
* BRANTFORD C	140	-	6	48	4	1	199	11,043	178	1,439	972	13,632
* BRANTFORD TP	15	-	-	-	-	-	15	1,139	288	158	100	1,685
BRIGHTON TP	12	-	-	-	-	-	12	815	14	60	57	946
BRIGHTON T	24	-	-	-	2	-	26	1,440	-	47	12	1,499
BROCK TP	22	-	-	-	-	8	30	2,721	333	79	230	3,363
BURFORD TP	15	-	-	-	-	-	15	1,105	50	19	-	1,174
CAMPBELLFORD T	5	-	-	-	24	-	29	931	80	53	5,801	6,865
CARDIFF TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TP	41	-	-	-	-	-	41	3,558	49	-	73	3,680
* COBOURG T	20	-	17	-	2	2	41	2,012	184	204	157	2,557
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLLINGWOOD T	17	-	12	8	-	4	41	2,236	50	546	764	3,596
COOKSTOWN VL	2	-	-	-	-	-	2	89	5	-	-	94
CRAMAHE TP	6	2	-	-	-	-	8	666	-	26	-	692
DELHI TP	6	-	-	-	-	-	6	559	29	-	10	598
* DOURO TP	10	-	-	-	-	-	10	605	-	-	250	855
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	20	5	-	-	-	-	25	1,680	44	32	-	1,756
* DUMMER TP	7	3	-	-	-	-	10	506	53	-	-	559
* DUNNVILLE T	8	1	-	-	-	-	9	896	16	47	158	1,117
DYSART ET AL TP	3	3	-	-	-	-	6	257	-	-	-	257
ELDON TP	2	-	-	-	-	-	2	193	-	24	-	217
ELMVALE VL	16	-	-	-	-	-	16	1,150	-	30	25	1,205
* ELORA VL	3	-	-	-	-	6	9	293	-	25	-	318
* ENNISMORE TP	25	-	-	-	-	-	25	1,922	65	10	-	1,997
* ERAMOSA TP	31	1	-	-	-	4	36	2,496	35	50	45	2,626
ERIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	49	11	-	28	88
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON TP	19	4	-	-	-	-	23	2,052	-	73	-	2,125
FENELON FALLS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FERGUS T	9	-	-	-	38	2	49	2,816	22	180	6	3,024
FLOS TP	12	-	-	-	-	-	12	778	33	27	-	838
* FORT ERIE T	27	-	-	-	-	1	28	2,327	14	577	-	2,918
GARAFRAXA EAST TP	7	-	-	-	-	-	7	355	-	-	-	355
GARAFRAXA WEST TP	19	-	-	-	-	-	19	1,677	139	1	-	1,817
GEORGINA TP	103	-	-	5	21	-	129	7,128	50	483	160	7,821
GLAMORGAN TP	-	4	-	-	-	-	4	106	-	13	-	119
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	20	2	-	-	1	-	23	1,980	130	131	438	2,679
* GUELPH C	271	-	6	20	87	23	407	21,051	13,438	3,173	1,723	39,385
* GUELPH TP	4	-	-	-	-	-	4	379	285	18	-	682
GWILLIMBURY WEST TP	14	-	-	-	-	-	14	1,270	116	48	43	1,477
HALDIMAND TP	1	-	-	-	-	2	3	65	-	90	-	155

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
° HALDIMAND T	41	1	-	-	-	-	42	2,855	730	27	-	3,612
° HALTON HILLS T	23	-	-	-	-	-	23	2,494	313	465	3	3,275
° HAMILTON TP	29	-	-	-	-	-	29	1,676	63	80	-	1,819
° HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° HASTINGS VL	4	-	4	-	-	-	8	361	-	106	-	467
° HAVELOCK VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	2	-	92
° HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40
° HUNTSVILLE T	39	5	-	-	-	11	55	3,251	11	4,228	10	7,500
° INNISFIL TP	72	-	-	-	-	1	73	4,011	204	1,245	10	5,470
° LAKE OF BAYS TP	21	3	-	-	-	-	24	1,973	35	31	-	2,039
° LAKEFIELD VL	6	-	-	-	-	-	6	397	-	30	3	430
° LINCOLN T	19	-	2	-	-	-	21	1,598	977	98	639	3,312
° LINCOLN WEST TP	36	-	-	-	-	-	36	2,652	486	158	15	3,311
° LINDSAY T	49	-	-	-	-	4	56	3,840	2,673	187	2,515	9,215
° LUTHER EAST TP	3	-	-	-	-	-	3	225	-	-	-	225
° LUTTERWORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° MARIPOSA TP	25	-	-	-	-	-	25	1,578	17	7	-	1,602
° MEDONTE TP	21	-	-	-	-	-	21	1,993	55	20	252	2,320
° MELANCTHON TP	3	-	-	-	-	-	3	351	40	-	-	391
° MIDLAND T	27	-	-	-	-	6	33	1,856	45	785	20	2,706
° MILTON T	14	-	-	-	-	3	17	1,810	1,104	1,447	60	4,421
° MONAGHAN NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	147	561	75	-	783
° MONMOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
° MONO TP	45	-	-	-	-	-	45	3,483	400	45	-	3,928
° MOUNT FOREST T	6	-	-	-	-	4	10	525	93	390	-	1,008
° MULMUR TP	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	-	215
° MURRAY TP	18	-	-	-	-	2	20	1,574	102	27	10	1,713
° MUSKOKA LAKES TP	34	3	-	-	-	-	37	4,762	6	953	-	5,721
° NANTICOKE C	20	-	-	-	-	-	20	1,405	2,760	136	36	4,337
° NEWCASTLE T	256	-	-	-	-	-	256	16,372	590	280	-	17,242
° NICHOL TP	14	-	-	-	-	-	14	959	30	20	100	1,109
° NORFOLK TP	3	-	-	-	-	-	3	446	77	26	-	549
° NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° NOTTAWASAGA TP	9	-	-	-	-	-	9	834	296	-	-	1,130
° OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° ONONDAGA TP	2	-	-	-	-	-	2	126	30	-	2	158
° OPS TP	3	-	-	-	-	-	3	610	-	-	-	610
° ORANGEVILLE T	30	-	29	-	-	-	59	3,546	311	399	172	4,428
° ORILLIA C	33	-	-	-	9	26	68	2,893	234	2,008	1,628	6,763
° ORILLIA TP	37	3	-	-	-	-	40	3,578	11	253	-	3,842
° ORO TP	29	-	-	-	-	-	29	1,495	63	6	-	1,564
° OTONABEE TP	15	1	-	-	-	-	16	1,245	112	334	4	1,695
° PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° PARIS T	27	-	6	-	-	-	33	1,912	9	64	-	1,985
° PENETANGUISHENE T	19	-	-	-	4	-	23	1,733	8	218	31	1,990
° PERCY TP	5	-	-	-	-	-	5	287	-	54	-	341
° PETERBOROUGH C	117	-	-	8	222	-	347	16,698	1,013	7,777	1,827	27,315
° PORT HOPE T	26	-	-	-	-	-	26	1,635	-	75	105	1,815
° PORT MCNICOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° PUSLINCH TP	10	-	-	-	-	-	10	1,643	862	613	-	3,118
° RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° SCUGOG TP	72	1	-	-	-	-	73	5,582	378	681	114	6,755
° SHELburne T	11	-	-	-	-	-	11	740	105	-	-	845
° SHERBORNE & OTHERS TP	3	7	-	-	2	-	12	505	-	244	-	749
° SIMCOE T	9	-	-	-	2	10	21	756	-	1,531	4	2,291
° SMITH TP	24	6	-	-	-	-	30	2,787	-	228	-	3,015
° SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° STANHOPE TP	1	1	-	-	-	-	2	106	-	150	-	256
° STAYNER T	15	-	-	-	-	-	15	853	-	50	-	903
° STURGEON POINT VL	1	-	-	-	-	-	1	163	-	-	-	163
° TAY TP	4	3	-	-	-	-	7	733	-	200	-	933
° TECUMSETH TP	62	-	-	-	-	-	62	4,394	17,285	38	-	21,717
° TINY TP	7	17	-	-	-	-	24	1,658	35	59	-	1,752
° TOSORONTIO TP	18	-	-	-	-	-	18	1,560	133	-	350	2,043
° TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° UXBRIDGE TP	56	-	-	-	-	-	56	5,019	173	211	464	5,867
° VERULAM TP	2	-	-	-	-	-	2	223	-	-	-	223
° VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° WASAGA BEACH T	28	-	-	-	-	-	28	2,263	-	282	-	2,545
° WELLESLEY TP	23	-	-	-	-	-	23	1,655	120	-	-	1,775
° WILMOT TP	38	-	-	-	-	1	39	3,850	774	120	15	4,759
° WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° METRO HAMILTON	1,318	-	52	90	132	33	1,625	126,934	78,095	32,409	65,753	303,191
° METRO KITCHENER	1,122	-	186	107	467	42	1,924	113,715	18,057	32,293	4,923	168,988
° METRO OSHAWA	583	-	108	141	113	-	945	57,344	37,675	6,612	6,030	107,661
° METRO ST CATHARINES/NIAG.	562	-	88	-	194	27	871	59,682	4,858	16,110	1,968	82,618
° METRO TORONTO	9,872	-	308	603	3,626	141	14,550	1,223,869	125,454	577,988	105,878	2,033,189

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SOUTHWESTERN ONTARIO	2,059	42	53	154	598	81	2,987	197,966	29,273	50,140	19,853	297,232
ALBEMARLE TP	1	4	-	-	-	-	5	267	-	70	-	337
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
AMABEL TP	8	25	-	-	-	-	33	1,842	-	118	5	1,965
AMHERSTBURG T	6	-	-	-	-	-	6	592	116	134	4	846
ANDERDON TP	30	-	-	-	-	-	30	2,798	86	129	-	3,013
ARKONA VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
ARRAN TP	1	-	-	-	-	-	1	217	6	10	-	233
ARTEMESIA TP	1	1	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
AYLMER T	23	-	-	-	6	3	32	1,755	-	34	6	1,795
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	4	-	-	-	-	-	4	436	38	68	-	542
BLANDFORD-BLENHEIM TP	9	-	-	-	-	-	9	1,031	238	69	-	1,338
BLANSHARD TP	2	-	-	-	-	-	2	226	86	-	-	312
BLENHEIM T	10	-	-	-	-	-	10	593	100	3	116	812
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	10	-	27
BROOKE TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	2	-	-	-	-	-	2	191	20	-	-	211
CARADOC TP	16	-	-	-	-	-	16	1,289	1,088	20	-	2,397
* CHATHAM C	56	-	-	-	-	1	57	4,193	468	1,980	315	6,956
CHATHAM TP	5	-	-	-	-	-	5	355	141	-	-	496
CHESLEY T	2	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	188
CLINTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLINGWOOD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DERBY TP	4	-	-	-	-	-	4	278	100	4	-	382
DOWNIE TP	1	-	-	-	-	-	1	176	259	-	-	435
DRESDEN T	3	-	-	-	-	-	3	161	-	-	96	257
DURHAM T	-	-	-	-	-	-	-	40	140	12	-	192
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	5	-	-	-	-	-	5	389	29	235	-	653
EASTHOPE NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EASTHOPE SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	455	1	-	-	456
ELDERSLIE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLICE TP	8	-	-	-	-	-	8	687	110	-	-	797
ELMA TP	-	-	-	-	-	-	-	172	328	2	5	507
ENNISKILLEN TP	8	-	-	-	-	-	8	545	15	-	-	560
EUPHRASIA TP	1	2	-	-	-	-	3	359	50	38	-	447
EXETER T	11	-	-	-	-	-	11	1,019	-	138	5	1,162
FLESHERTON VL	2	2	-	-	-	-	4	366	-	-	-	366
FOREST T	3	-	-	-	-	-	3	233	-	7	-	240
GLENCOE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	3	-	-	-	-	-	3	206	5	-	-	211
GODERICH T	14	-	-	-	-	-	14	1,383	65	172	160	1,780
GODERICH TP	2	-	-	-	-	-	2	139	-	30	-	169
GOSFIELD NORTH TP	11	-	-	-	-	-	11	939	100	22	-	1,061
GOSFIELD SOUTH TP	6	-	-	-	-	-	6	548	211	-	-	759
GRAND BEND VL	-	-	-	-	17	-	17	635	-	336	-	971
HANOVER T	15	-	-	-	-	-	15	956	90	607	-	1,653
HARROW T	9	-	-	-	-	-	9	629	-	5	1,200	1,834
HARWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPWORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	4	5	3	-	12
HOWARD TP	1	-	-	-	-	-	1	89	56	15	-	160
HURON TP	8	-	-	-	-	-	8	429	3	-	-	432
INGERSOLL T	8	-	4	-	-	4	16	697	18	232	3	950
KINCARDINE T	1	-	-	-	-	-	1	159	12	26	3	200
KINGSVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LEAMINGTON T	35	-	1	21	22	-	79	4,991	255	1,823	-	7,069
LINDSAY TP	1	6	-	-	-	-	7	246	-	-	-	246
LION'S HEAD VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	17	-	20
LISTOWEL T	8	-	-	-	-	-	8	783	-	347	11	1,141
LOBO TP	19	-	-	-	-	-	19	2,308	86	3	-	2,397
LUCAN VL	7	-	-	-	-	-	7	514	-	-	-	514
MALAHIDE TP	10	-	-	-	-	-	10	686	61	150	191	1,088
MALDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	250	275
MCKILLOP TP	-	-	-	-	-	-	-	10	42	24	-	76
MEAFORD T	6	-	-	-	-	15	21	919	5	42	80	1,046
* MERSEA TP	5	-	-	-	-	-	5	826	350	1,387	-	2,563
MITCHELL T	6	-	-	-	-	3	9	519	-	128	-	647
* MOORE TP	9	-	-	-	18	-	27	1,843	631	17	-	2,491
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10	-	16
NORWICH TP	11	-	-	-	-	-	11	1,205	258	10	853	2,326
OIL SPRINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
OSPREY TP	-	-	-	-	-	-	-	46	7	13	-	66
* OWEN SOUND C	27	-	2	-	12	1	42	2,420	4	3,985	-	6,409
PAISLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKHILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELEE TP	2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PETROLIA T	5	-	-	-	-	-	397	112	109	-	618
PLYMPTON TP	2	-	-	-	-	-	155	-	-	-	155
° POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	31	102	143	-	276
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN T	3	-	-	-	-	-	255	-	127	8	390
° RALEIGH TP	1	-	-	-	-	-	92	-	-	-	92
RIDGETOWN T	3	-	-	-	-	-	254	-	48	171	473
RODNEY VL	-	-	-	-	-	1	30	6	337	-	373
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWAK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° SARNIA C	13	-	-	-	-	-	1 492	1 217	1 548	4 652	8 909
° SARNIA TP	85	-	-	-	-	-	9 259	1 198	1 702	563	12 722
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	4	-	-	-	-	-	365	92	2	-	459
SOUTHWEST OXFORD TP	15	-	-	-	-	-	1 676	259	305	-	2 240
SOUTHAMPTON T	8	2	-	-	-	-	593	-	11	-	604
SPRINGFIELD VL	1	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
ST EDMUNDS TP	9	-	-	-	-	-	521	-	-	-	521
ST MARYS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° ST THOMAS C	44	-	2	-	18	-	3 291	848	1 839	465	6 443
° STRATFORD C	36	-	12	-	2	5	3 459	2 127	1 270	640	7 496
STRATHROY T	17	-	-	-	4	-	1 247	20	38	-	1 305
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° SYDENHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TARA VL	-	-	-	-	-	-	19	-	12	-	31
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	1	-	-	-	-	6	125	-	-	-	125
THEDFORD VL	-	-	-	-	4	-	102	-	-	-	102
THORNBURY T	7	-	-	-	-	-	502	-	3	-	505
TILBURY T	7	-	-	-	-	-	444	1 273	153	-	1 870
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
TILBURY NORTH TP	8	-	-	-	-	-	450	-	-	135	585
TILBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	14	13	-	-	27
° TILLSONBURG T	12	-	-	-	-	2	1 017	549	242	24	1 832
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	2	-	-	-	12	-	473	1	104	-	578
WALLACE TP	2	-	-	-	-	-	257	215	-	-	472
WALLACEBURG T	17	-	-	-	-	-	1 424	125	48	72	1 669
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	13	-	28	-	41
WEST LORNE VL	2	-	-	-	-	1	164	-	140	-	304
WHEATLEY VL	2	-	-	-	-	-	98	-	113	-	211
WIARTON T	3	-	-	-	-	-	371	-	47	1 053	1 471
WILLIAMS WEST TP	1	-	-	-	-	-	100	16	60	-	176
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° WOODSTOCK C	29	-	2	7	-	2	3 124	1 820	1 123	79	6 146
YARMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	10	-	-	-	-	-	866	445	285	-	1 596
° METRO LONDON	801	-	20	126	454	35	79 257	3 883	18 212	4 216	105 568
° METRO WINDSOR	455	-	10	-	29	2	40 348	9 244	9 606	4 472	63 670
NORTHEASTERN ONTARIO	528	27	58	-	110	68	791	51 951	2 608	14 514	83 614
ARCHIPELAGO TP	2	5	-	-	-	-	7	346	-	-	346
ARMOUR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK RIVER-MATHESON TP	8	-	-	-	-	1	452	-	128	1	581
BLIND RIVER T	5	-	-	-	-	-	325	15	62	-	402
BONFIELD TP	4	1	-	-	-	-	297	-	-	-	297
BRUCE MINES T	-	-	-	-	-	-	5	-	47	-	52
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLING TP	1	1	-	-	-	-	167	-	47	-	214
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	2	-	-	-	-	-	134	-	-	100	234
CHAPMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° COBALT T	-	-	-	-	-	-	21	-	4	-	25
° COCHRANE T	9	-	-	-	4	-	868	-	32	7	907
° COLEMAN TP	1	-	-	-	-	-	35	50	-	6	91
DACK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYMOND TP	-	-	-	-	-	-	51	-	864	-	915
° ELLIOT LAKE T	-	-	-	-	-	-	191	562	54	26	833
ENGLEHART T	5	-	-	-	-	-	315	-	269	4	588
ESPANOLA T	6	-	-	-	-	-	556	-	73	8	637
° FERRIS EAST TP	9	-	-	-	-	-	660	-	35	-	695
GORDON TP	1	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
CORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° HAILEYBURY T	-	1	-	-	-	-	38	9	-	-	47
HARLEY TP	2	-	-	-	-	-	90	-	13	-	103
HARRIS TP	3	-	-	-	-	-	268	-	-	-	268
HEARST T	-	-	-	-	-	-	19	-	-	4	23

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
° HIMSWORTH NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HORNEPAYNE TP	-	-	-	-	-	-	3	-	-	135	-	138
HUMPHREY TP	-	1	-	-	-	-	1	280	-	50	-	330
IRON BRIDGE VL	1	-	-	-	-	-	1	94	5	-	-	99
IROQUOIS FALLS T	9	-	-	-	-	12	21	845	24	6	3,123	3,998
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° KAPUSKASING T	4	-	-	-	2	-	6	717	49	200	1,095	2,061
° KIRKLAND LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	323	240	83	100	746
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	2	-	-	-	-	-	2	112	1	63	-	176
MACHAR TP	-	2	-	-	-	-	2	61	-	-	-	61
MAGNETAWAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSEY T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	17	-	113
MATTAWA T	6	-	-	-	-	-	6	341	-	91	-	432
MCDUGALL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TP	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
MCKELLAR TP	1	9	-	-	-	-	10	392	-	-	-	392
MCMURRICH TP	2	-	-	-	-	-	2	154	-	-	-	154
MICHIPICOTEN TP	-	-	-	-	-	-	-	58	-	103	1	162
NAIRN TP	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
° NEW LISKEARD T	5	-	-	-	-	-	5	502	-	127	484	1,113
NIPISSING TP	5	2	-	-	-	-	7	478	1	-	-	479
° NORTH BAY C	59	-	32	-	56	15	162	9,217	170	2,870	5,528	17,785
ONAPING FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	195	-	65	-	260
PARRY SOUND T	11	-	-	-	-	-	11	833	-	431	91	1,355
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	3	-	-	-	-	-	3	194	-	3	-	197
° PRINCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
RATTER & DUNNET TP	2	-	-	-	-	-	2	82	-	1	-	83
SAULT STE MARIE C	65	-	2	-	10	-	77	8,405	859	3 058	1,272	13,594
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
TIMMINS C	90	3	6	-	34	-	133	8,804	44	1,264	1,576	11,688
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° METRO SUDBURY	197	2	18	-	4	40	261	14,693	579	4,317	1,115	20,704
NORTHWESTERN ONTARIO	187	5	8	-	118	45	363	24,492	1,505	7,410	5,377	38,784
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
DRYDEN T	8	-	-	-	-	2	10	817	-	274	-	1,091
FORT FRANCES T	5	-	-	-	-	-	5	552	345	439	5	1,341
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	12	1	34
GOLDEN TP	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
IGNACE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° JAFFRAY & MELICK TP	7	3	-	-	-	-	10	557	-	17	60	634
KEEWATIN T	4	-	-	-	-	-	4	502	5	26	-	533
° KENORA T	9	-	-	-	-	1	10	1 074	-	1,784	420	3,278
LONGLAC T	-	-	-	-	2	-	2	135	-	267	-	402
MANITOUWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	45	-	2	-	47
MARATHON TP	2	-	-	-	-	28	30	766	-	267	-	1,033
NIPIGON TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	23	-	24
SCHREIBER TP	8	-	-	-	-	5	13	956	-	-	10	966
SIOUX LOOKOUT T	11	-	-	-	-	1	12	799	2	5	-	806
TERRACE BAY TP	2	-	-	-	-	-	2	193	23	-	3	219
° METRO THUNDER BAY	130	2	8	-	116	8	264	18,007	1,130	4 294	4,878	28,309
MANITOBA	2,415	48	26	80	1,079	4	3,652	226,005	6,085	53,030	40,583	325,703
SOUTHEASTERN MANITOBA	135	7	-	-	124	-	266	13,339	1,170	1,729	5,007	21,245
BROKENHEAD RM	4	-	-	-	12	-	16	852	40	110	-	1,002
DE SALABERRY RM	2	2	-	-	-	-	4	113	-	140	7	260
HANOVER RM	29	1	-	-	-	-	30	1,596	238	30	-	1,864
LAC DU BONNET RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIVERVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	370	-	162	-	532
PINAWA LGD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
REYNOLDS LGD	3	1	-	-	-	-	4	164	15	-	-	179
ST PIERRE-JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	3	-	-	-	-	-	3	176	-	20	-	196
STEINBACH T	41	-	-	-	112	-	153	6,220	867	1,235	5,000	13,322
TACHE RM	28	1	-	-	-	-	29	1,654	-	-	-	1,654
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG RIVER DISTRICT	4	2	-	-	-	-	6	889	-	32	-	921
° METRO WINNIPEG	17	-	-	-	-	-	17	1,304	10	-	-	1,314

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTH CENTRAL MANITOBA	96	1	4	29	28	-	158	7,503	320	353	54	8,230
ALTONA T	4	-	-	5	4	-	13	564	-	21	12	597
ARGYLE RM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	20
CARMAN T	3	-	-	-	4	-	7	266	-	5	-	271
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
EMERSON T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
LORNE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISE RM	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
MONTICM RM	1	-	-	-	-	-	1	141	20	-	-	161
MORDEN T	22	-	-	10	-	-	34	1,453	-	51	1	1,505
MORRIS RM	5	-	2	-	-	-	5	289	57	105	-	451
MORRIS T	3	-	2	-	-	-	5	261	15	4	-	280
PEMBINA RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLUM COULEE VL	2	-	-	-	-	-	2	78	-	10	-	88
RHINELAND RM	5	-	-	-	-	-	5	540	24	-	-	564
ROLAND RM	1	-	-	-	-	-	1	75	50	-	-	125
SOMERSET VL	3	-	-	-	-	-	3	406	-	85	-	491
STANLEY RM	8	-	-	-	-	-	8	399	94	2	27	522
THOMPSON RM	-	1	-	-	-	-	1	9	-	-	-	9
WINKLER T	36	-	-	14	20	-	70	2,774	60	60	14	2,908
SOUTHWESTERN MANITOBA	89	4	2	-	103	-	198	11,012	310	2,734	4,918	18,974
BIRTLÉ T	5	-	-	-	4	-	9	497	-	-	-	497
BOISSEvain T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	90	-	171
BRANDON C	46	-	2	-	99	-	147	7,772	250	2,059	4,910	14,991
CARBERRY T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
CYPRESS NORTH RM	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
DALY RM	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
DELORAINÉ T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	100	-	102
KILLARNEY T	1	-	-	-	-	-	1	94	19	6	-	119
LANGFORD RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELITA T	3	-	-	-	-	-	3	254	-	-	-	254
MINNEBOSA T	1	-	-	-	-	-	1	102	41	56	-	199
NEEPAWA T	2	-	-	-	-	-	2	81	-	28	-	109
OAKLAND RM	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
RAPID CITY T	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
RIVERS T	5	-	-	-	-	-	5	232	-	-	-	232
ROSEDALE RM	1	1	-	-	-	-	2	70	-	43	-	113
SASKATCHEWAN RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	100	-	114
SIFTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	3	-	-	-	-	-	3	209	-	6	-	215
SOUTH RIDING MTN RM	1	2	-	-	-	-	3	82	-	30	-	112
ST. LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTLE MOUNTAIN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	9	-	-	-	-	-	9	642	-	166	8	816
WALLACE RM	3	-	-	-	-	-	3	225	-	50	-	275
WAWANESA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHEAD RM	4	-	-	-	-	-	4	308	-	-	-	308
NORTH CENTRAL MANITOBA	57	-	-	-	58	4	119	6,482	50	321	651	7,504
CARTIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLADSTONE T	2	-	-	-	-	-	2	107	-	10	6	123
MACDONALD RM	17	-	-	-	-	-	17	1,387	-	-	-	1,387
MACGREGOR VL	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
NORFOLK NORTH RM	4	-	-	-	-	-	4	262	-	1	480	743
NORFOLK SOUTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE DAME LOURDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTAGE LA PRAIRIE C	31	-	-	-	58	4	93	4,556	50	279	165	5,050
TREHERNE VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	31	-	86
WINNIPEG	1,836	-	16	51	754	-	2,657	169,359	4,031	45,321	27,127	245,838
METRO WINNIPEG	1,836	-	16	51	754	-	2,657	169,359	4,031	45,321	27,127	245,838
INTERLAKE	164	36	4	-	4	-	208	15,197	76	1,940	2,680	19,893
ARBORG VL	2	-	-	-	-	-	2	121	-	10	3	134
BIFROST RM	11	4	-	-	-	-	15	686	-	8	-	694
COLDWELL RM	2	2	-	-	-	-	4	144	-	-	-	144
ERIKSDALE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FISHER LGD	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
GIMLI RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIMLI T	6	-	-	-	-	-	6	446	4	-	-	450
GRAHAMDALE LGD	-	2	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	130	-	147
ROCKWOOD RM	13	2	4	-	4	-	23	1,188	5	10	-	1,203
ROSSER RM	3	-	-	-	-	-	3	262	27	-	-	289
SELKIRK PLANNING AREA	104	20	-	-	-	-	124	10,692	40	1,781	2,677	15,190
SIGLINES RM	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1	-	25
ST. LAURENT RM	4	3	-	-	-	-	7	307	-	-	-	307
STONEWALL T	11	-	-	-	-	-	11	622	-	-	-	622
WINNIPEG BEACH T	1	3	-	-	-	-	4	143	-	-	-	143
WOODLANDS RM	6	-	-	-	-	-	6	400	-	-	-	400

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PARKLAND	32	-	-	-	8	-	40	2,429	28	130	3	2,590
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	12	-	-	-	-	-	12	917	-	31	-	948
ETHELBERT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	15	28	-	-	43
GRANDVIEW RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	1	-	72
MINITONAS RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
MINITONAS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	28
MOSSEY RIVER RM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
OCHRE RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ROBLIN T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
RUSSELL T	5	-	-	-	-	-	5	325	-	41	-	366
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE. ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER RM	5	-	-	-	-	-	5	262	-	-	-	262
SWAN RIVER T	7	-	-	-	8	-	15	780	-	19	3	802
NORTHERN MANITOBA	6	-	-	-	-	-	6	684	100	502	143	1,429
CHURCHILL LGD	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
FLIN FLON C	3	-	-	-	-	-	3	308	100	5	-	413
GILLAM LGD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	152	-	154
LEAF RAPIDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYNN LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MYSTERY LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SNOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	16	-	50
THE PAS T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	21	-	83
THOMPSON C	1	-	-	-	-	-	1	218	-	308	143	669
SASKATCHEWAN	1,249	2	87	-	476	9	1,823	114,513	18,715	36,454	98,611	268,293
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	478	1	5	-	187	5	676	41,210	2,134	14,295	32,656	90,295
ALIDA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-SAY TAH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALGONIE T	3	-	-	-	-	-	3	212	-	-	-	212
BENGOUGH T	2	-	-	-	-	-	2	185	-	12	-	197
BIEFAT T	2	-	-	-	-	-	2	214	-	2	-	216
CARLYLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
CARNDUFF T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAVEN VL	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
DUFFERIN NO 190 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARL GREY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDENWOLD NO 158 RM	16	-	-	-	-	-	16	795	15	-	-	810
ESTEVAN C	27	-	2	-	12	-	41	3,775	235	1,723	775	6,508
FILLMORE VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
FORT QU'APPELLE T	3	-	-	-	4	-	7	347	28	530	-	905
FROBISHER VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
INDIAN HEAD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KANNATA VALLEY VL	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
LAJORD NO 128 RM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
LIPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGLAKETON NO 219 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN NO 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKILLOP NO 220 RM	3	-	-	-	-	-	3	157	-	-	-	157
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
NORTH QU'APPELLE 187 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT BUTTE T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RECIPROCITY NO 32 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGINA BEACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROULEAU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEADLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
SILTON VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH QU'APPELLE 157 RM	3	-	-	-	-	-	3	173	-	-	-	173
STORTHOKS NO 31 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOKS VL	6	-	-	-	-	-	6	350	-	-	-	350
STRASBOURG T	10	-	-	-	-	4	14	1,036	-	212	342	1,590
WEYBURN C	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
WHITE CITY VL	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
METRO REGINA	397	-	3	-	171	1	572	33,500	1,856	11,804	31,539	78,699

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	72	-	2	-	16	-	90	6,832	1,771	3,254	2,657	14,514
ASSINIBOIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL NO 109 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
CARON NO 162 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BUTTE T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
CHAPLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH NO 230 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONACH T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
CRAIK T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTON T	-	-	-	-	12	-	12	675	-	-	-	675
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
GULL LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	234	95	-	-	329
HERBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	1	66
LEADER T	3	-	-	-	-	-	3	217	-	20	-	237
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	154	1,002	1,227
* MOOSE JAW C	23	-	2	-	-	-	25	2,196	1,676	787	223	4,882
* MOOSE JAW NO 161 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	6	-	-	-	-	-	6	341	-	43	-	384
* SWIFT CURRENT C	33	-	-	-	4	-	37	2,698	-	2,240	1,431	6,369
* SWIFT CURRENT NO 137 RM	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR	511	-	62	-	176	3	752	47,342	11,959	11,914	47,019	118,234
ARELEE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	11
* BATTLEFORD T	14	-	-	-	-	-	14	945	40	75	-	1,060
BATTLE RIVER NO 438 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR NO 347 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	3	-	-	-	-	-	3	248	14	-	-	262
BLUCHER NO 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK NO 344 RM	27	-	-	-	-	-	27	2,008	213	420	-	2,641
CUT KNIFE T	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165
DALMENY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
DINSMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DUNDURN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY NO 290 RM	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
KINDERSLEY T	6	-	-	-	16	-	22	850	-	570	1,620	3,040
LANGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
LANIGAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOSELAND T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	70	-	150
MACKLIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MARTENSVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	211	-	34	-	245
OUTLOOK T	3	-	-	-	-	-	3	319	-	-	-	319
ROSETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	100	-	122
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	7	-	-	-	1	-	8	568	-	115	-	683
VANSKOY NO 345 RM	4	-	-	-	-	-	4	225	-	-	-	225
VANSKOY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARMAN T	3	-	-	-	-	-	3	145	-	-	-	145
WATROUS T	2	-	-	-	-	-	2	147	-	7	10	164
WILKIE T	2	-	-	-	-	-	2	148	-	-	-	148
WISETON VL	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
YOUNG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SASKATOON	432	-	62	-	159	3	656	41,091	11,692	10,516	45,389	108,688
YORKTON-MELVILLE	34	-	10	-	-	1	45	3,135	584	1,607	2,946	8,272
BROADVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANA NO 214 RM	3	-	-	-	-	-	3	153	-	-	-	153
CANORA T	-	-	4	-	-	-	4	202	-	4	-	206
CHURCHBRIDGE NO 211 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CHURCHBRIDGE T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	10	-	47
ESTERHAZY T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	251	-	299
FOAM LAKE NO 276 RM	2	-	-	-	-	-	2	168	-	164	-	332
FOAM LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
GRENFELL T	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	5
INVERMAY VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	45	-	47
ITUNA T	-	-	-	-	-	-	-	99	-	20	-	119
KAMSACK T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KIPLING T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	5	45
LANGENBURG T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEROY NO 339 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEROY T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
LINTLAW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	2,823	2,836
MELVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	65	-	100	118	283
MOOSOMIN T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ORKNEY NO 244 RM	-	-	-	-	-	-	-	76	40	-	-	116
PREECEVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTCOATS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASMAN NO 336 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WADENA T	2	-	6	-	-	-	8	468	-	-	-	468
WALLACE NO 243 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPELLA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	62
WISHART VL	2	-	-	-	-	-	2	158	-	28	-	186
WOLSELEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WROXTON VL	1	-	-	-	-	-	1	114	130	15	-	259
WYNYARD T	19	-	-	-	-	-	19	1,466	414	908	-	2,788
YORKTON C	19	-	-	-	-	-	19	1,466	414	908	-	2,788
PRINCE ALBERT	151	1	8	-	97	-	257	15,664	2,267	5,384	13,333	36,648
ABERDEEN NO 373 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
BEAVER RIVER NO 622 RM	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
BIG RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJORKDALE NO 426 RM	2	-	-	-	-	-	2	160	-	320	19	499
BLAINE LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
BRITANNIA NO 502 RM	1	-	-	-	-	-	1	53	-	80	186	319
BRUNO T	1	-	-	-	-	-	1	168	-	4	-	172
BUCKLAND NO 491 RM	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHOICELAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONNAUGHT NO 457 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE NO 463 RM	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLETT'S SPRINGS 429 RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
GARDEN RIVER NO 490 RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
GLASLYN VL	1	-	-	-	-	-	1	-	-	200	-	200
HAFFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON BAY T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	6	-	30
HUDSON BAY NO 394 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMBOLDT NO 370 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMBOLDT T	7	-	-	-	-	-	7	536	682	43	-	1,261
KELVINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
KINISTINO NO 459 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAIRD NO 404 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAIRD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND 521 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOON LAKE NO 561 RM	-	-	-	-	1	-	1	45	-	30	-	75
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	3	-	-	-	-	-	3	192	-	-	-	192
MEADOW LAKE T	4	-	-	-	4	-	8	368	-	2,547	2,200	5,115
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT C	1	-	-	-	-	-	1	169	-	69	114	352
MEOTA NO 468 RM	-	-	1	-	-	-	1	28	-	130	-	158
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MOOSE RANGE NO 486 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	40	1,283	1,334
NIPAWIN NO 487 RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	20	70
NIPAWIN T	-	-	-	-	-	-	-	45	67	295	-	407
* NORTH BATTLEFORD C	22	-	2	-	45	-	69	4,440	1,139	284	-	5,863
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PADDOCKWOOD NO 520 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE ALBERT C	86	-	6	-	38	-	130	7,607	354	816	9,496	18,273
* PRINCE ALBERT NO 461 RM	3	-	-	-	-	-	3	204	-	60	-	264
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN NO 403 RM	2	-	-	-	-	-	2	95	25	-	-	120
ROSTHERN T	4	-	-	-	-	-	4	315	-	-	15	330
SHELLBROOK NO 493 RM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SHELLBROOK T	4	-	-	-	9	-	13	483	-	25	-	508
SPIRITWOOD NO 496 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS NO 431 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETER NO 369 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY NO 428 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE NO 427 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
TISDALE T	3	-	-	-	-	-	3	252	-	13	-	265
TORCH RIVER NO 488 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTLEFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	-	322
WEIRDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE FOX VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
WILLOW CREEK NO 458 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON NO 472 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	3	-	-	-	-	-	3	330	-	-	-	330
CREIGHTON T	3	-	-	-	-	-	3	330	-	-	-	330
LA RONGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	2,954	1	48	134	234	19	3,390	246,376	19,865	205,278	130,490	602,009
MEDICINE HAT	69	-	2	10	21	-	102	8,108	655	3,240	235	12,238
BOW ISLAND T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	83	-	233
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	1	-	-	-	-	-	1	117	-	2	15	134
HANNA T	1	-	-	-	-	-	1	114	5	465	-	584
* I D NO 1	2	-	-	-	-	-	2	188	48	-	90	326
* MEDICINE HAT C	62	-	2	10	21	-	95	7,361	602	2,535	130	10,628
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDCLIFF T	2	-	-	-	-	-	2	178	-	155	-	333
LETHBRIDGE	115	-	8	-	8	-	131	11,629	840	3,493	8,988	24,950
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKS T	4	-	-	-	-	-	4	541	-	104	348	993
CARDSTON T	2	-	-	-	-	-	2	141	37	10	-	188
CLARESHOLM T	-	-	-	-	-	-	-	86	367	102	2,656	3,211
COALDALE T	5	-	-	-	-	-	5	522	40	105	-	667
DUCHESS VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
FORT MACLEOD T	3	-	-	-	-	-	3	210	-	165	45	420
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
* LETHBRIDGE C	66	-	8	-	-	-	74	6,909	125	2,112	4,699	13,845
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	21	-	-	-	-	-	21	1,873	168	30	35	2,106
MAGRATH T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MILK RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	5	-	21
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
PICTURE BUTTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCHER CREEK T	4	-	-	-	4	-	8	484	-	497	304	1,285
RAYMOND T	2	-	-	-	-	-	2	88	10	-	-	98
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	750
STAVELY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T	7	-	-	-	4	-	11	642	18	197	151	1,008
VAUXHALL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARNER VL	1	-	-	-	-	-	1	86	75	166	-	327

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CALGARY-DRUMHELLER	1,122	-	26	11	61	3	1,223	94,493	10,868	61,964	60,321	227,646
ACME VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	137	-	167
AIRDRIE T	4	-	-	-	-	-	4	385	9	311	-	705
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BEISEKER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	4	-	-	-	-	-	4	376	1	290	499	1,166
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	1	-	-	-	-	-	1	36	-	202	-	238
DIDSBURY T	3	-	-	-	-	-	3	207	-	22	-	229
DRUMHELLER C	7	-	-	-	-	-	7	660	-	23	90	773
FOOTHILLS NO 31 MD	8	-	-	-	-	-	8	920	32	129	-	1,081
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	6	-	-	-	-	-	6	312	-	551	-	863
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	2	-	-	-	-	-	2	115	-	50	1	166
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD	11	-	-	-	-	-	11	679	378	120	-	1,177
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	18	-	-	-	-	-	18	752	200	58	170	1,180
OKOTOKS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDS T	10	-	-	-	-	-	10	731	1	90	250	1,072
ROCKY VIEW NO 44 MD	32	-	-	-	-	-	32	3,825	51	3,768	15,769	23,413
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	4	-	-	-	-	-	4	265	-	148	229	642
SUNDRE T	1	-	-	-	-	-	1	98	-	27	-	125
THREE HILLS T	5	-	-	-	-	-	5	272	-	151	-	423
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	350	2	370
METRO CALGARY	1,005	-	26	11	61	3	1,106	84,806	10,196	55,437	43,311	193,750
THE PARKS	31	-	1	-	25	-	57	3,923	427	34,144	12,351	50,845
BANFF T	1	-	-	-	24	-	25	830	-	2,224	11,655	14,709
CANMORE T	20	-	1	-	1	-	22	2,097	-	1,017	600	3,714
CROWNEST PASS T	3	-	-	-	-	-	3	382	-	157	19	558
EDSON T	5	-	-	-	-	-	5	416	1	184	1	602
EVANSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T	1	-	-	-	-	-	1	135	426	372	71	1,004
I D # 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000	-	30,000
I D NO 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	5	67
I D NO 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PK I D NO 12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	100	-	101
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-	86
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
RED DEER-WAINWRIGHT	201	-	4	93	20	1	319	19,373	1,223	9,617	4,506	34,719
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS T	6	-	-	-	-	-	6	376	-	6	-	382
BOWDEN T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	5	25
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	100	102
CASTOR T	3	-	-	-	-	-	3	340	2	-	-	342
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEARWATER NO 99 MD	10	-	-	-	-	-	10	408	160	143	-	711
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	67	-	82
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	236	-	8	-	244
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	162	-	4	-	166
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	4	-	-	-	-	-	4	265	450	15	500	1,230
IRMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
KILLAM T	2	-	-	-	-	-	2	162	-	50	40	252
LACOMBE T	7	-	-	6	-	1	14	547	-	25	-	572
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	-	-	-	-	4	-	4	170	-	-	-	170
PONOKA CO NO 3 CM	19	-	-	-	2	-	21	759	4	390	139	1,292

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
I D NO 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 22	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
I D NO 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINUSO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANNING T	—	—	—	—	—	—	—	18	—	187	—	205
MCLENNAN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAMPA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEACE NO 135 MD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEACE RIVER T	4	—	—	—	—	—	4	246	190	1,244	118	1,798
RAINBOW LAKE T	10	—	—	16	—	—	26	1,210	40	125	—	1,375
RYCROFT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEXSMITH T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SLAVE LAKE T	29	—	—	—	3	1	33	2,139	305	445	1,742	4,631
SPIRIT RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	17	—	200	—	217
SWAN HILLS T	6	—	—	—	—	—	6	230	—	7	—	237
VALLEYVIEW T	1	—	—	4	2	—	7	310	—	260	—	570
WEMBLEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	—	92
ATHABASCA	108	1	2	—	60	—	171	9,437	688	5,114	7,860	23,099
ALBERTA BEACH SV	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ATHABASCA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRHEAD T	3	—	—	—	—	—	3	175	—	—	533	708
BARRHEAD CO NO 11 CM	2	—	—	—	—	—	2	115	2	—	—	117
BONNYVILLE T	3	—	—	—	6	—	9	421	—	460	1,000	1,881
BONNYVILLE NO 87 MD	30	1	—	—	—	—	31	2,279	132	—	144	2,555
BOYLE VL	1	—	—	—	—	—	1	53	—	—	—	53
CLYDE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLD LAKE T	13	—	—	—	42	—	55	2,085	—	—	—	2,085
ELK POINT T	6	—	—	—	—	—	6	307	8	902	163	1,380
FORT ASSINIBOINE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
* FORT MCMURRAY C	10	—	—	—	12	—	22	1,457	465	1,180	4,352	7,454
GLENDON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND CENTRE T	12	—	—	—	—	—	12	637	—	180	—	817
I D NO 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 18	3	—	—	—	—	—	3	68	—	85	—	153
LAC LA BICHE T	1	—	—	—	—	—	1	94	—	4	—	98
LAC STE ANNE CO 28 CM	4	—	—	—	—	—	4	214	—	—	—	214
MAYERTHORPE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONOWAY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADWAY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANGUDO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMOKY LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. PAUL CO NO 19 CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. PAUL T	11	—	2	—	—	—	13	894	80	446	50	1,470
THORHILD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORHILD CO NO 7 CM	4	—	—	—	—	—	4	184	—	1,800	—	1,984
VILNA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WASKATENAU VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTLOCK T	4	—	—	—	—	—	4	329	—	25	—	354
WHITECOURT T	1	—	—	—	—	—	1	123	1	31	1,618	1,773
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	5,248	5	88	876	2,134	61	8,412	597,358	39,660	232,622	96,714	966,354
EAST KOOTENAY	48	1	—	—	4	—	53	3,341	128	428	619	4,516
* CRANBROOK C	7	—	—	—	2	—	9	735	—	72	441	1,248
EAST KOOTENAY RD	40	1	—	—	2	—	43	2,424	125	267	100	2,916
ELKFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	75	—	40	42	157
FERNIE C	1	—	—	—	—	—	1	98	3	4	26	131
INVERMERE DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KIMBERLEY C	—	—	—	—	—	—	—	9	—	45	10	64
SPARWOOD DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL KOOTENAY	41	1	—	—	11	1	54	3,942	448	2,233	1,278	7,901
CASTLEGAR C	2	—	—	—	10	—	12	505	113	793	7	1,418
CENTRAL KOOTENAY RD	12	—	—	—	—	—	12	1,157	185	347	49	1,738
COLUMBIA-SHUSWAP RD	11	1	—	—	1	—	13	690	100	270	—	1,060
CRESTON T	2	—	—	—	—	1	3	255	—	4	877	1,136
GOLDEN T	3	—	—	—	—	—	3	215	—	204	—	419
KASLO VL	—	—	—	—	—	—	—	17	—	10	20	47
NAKUSP VL	—	—	—	—	—	—	—	12	—	15	14	41
NELSON C	—	—	—	—	—	—	—	186	50	375	297	908
REVELSTOKE C	6	—	—	—	—	—	6	396	—	88	14	498
SALMO VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	30	—	33
* SALMON ARM DM	5	—	—	—	—	—	5	506	—	97	—	603

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
OKANAGAN-BOUNDARY	458	2	6	64	166	3	699	40,987	2,244	8,435	2,503	54,169
° CENTRAL OKANAGAN RD	101	-	-	-	-	1	102	7,222	111	136	12	7,481
° COLDSTREAM DM	21	-	-	-	-	-	21	1,418	-	-	-	1,418
° ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° FRUITVALE VL	2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	-	141
° GRAND FORKS C	-	-	-	-	-	-	-	61	-	45	42	148
° GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	7
° KELOWNA C	127	-	4	38	92	-	261	13,175	1,037	2,790	183	17,185
° KOOTENAY BOUNDARY RD	13	-	-	-	-	-	13	895	-	16	35	946
° MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2	-	17
° MONTROSE VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
° NORTH OKANAGAN RD	20	-	-	-	-	-	20	1,870	64	524	80	2,538
° OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	49	2	-	-	-	-	51	3,026	745	38	170	3,979
° OLIVER VL	5	-	-	-	2	1	8	377	-	91	16	484
° OSOYOOS T	8	-	-	-	-	-	8	426	10	45	2	483
° PEACHLAND DM	9	-	-	-	-	-	9	522	-	6	2	530
° PENTICTON C	39	-	2	14	64	-	119	7,485	28	1,690	1,481	10,684
° ROSSLAND C	1	-	-	-	-	-	1	83	-	1	-	84
° SPALLUMCHEEN DM	14	-	-	-	-	-	14	754	189	94	3	1,040
° SUMMERLAND DM	22	-	-	12	8	1	43	1,792	60	86	-	1,938
° TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	180	-	485	28	693
° VERNON C	26	-	-	-	-	-	26	1,425	-	2,382	449	4,256
° WARFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
LILLOOET-THOMPSON	143	-	-	7	44	1	195	14,961	1,873	9,003	3,031	28,868
° KAMLOOPS C	63	-	-	7	-	1	71	4,260	1,843	4,688	766	11,557
° LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° MERRITT C	5	-	-	-	-	-	5	338	-	345	1,879	2,562
° SQUAMISH DM	22	-	-	-	-	-	22	2,069	-	426	4	2,499
° SQUAMISH-LILLOOET RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° THOMPSON-NICOLA RD	27	-	-	-	-	-	27	1,539	30	128	2	1,699
° WHISTLER DM	26	-	-	-	44	-	70	6,755	-	3,416	380	10,551
LOWER MAINLAND	3,293	-	64	636	1,830	42	5,865	430,705	29,265	180,794	74,645	715,409
° ABBOTSFORD DM	78	-	-	-	-	-	78	5,481	736	1,148	400	7,765
° CHILLIWACK DM	96	-	-	-	55	-	151	8,836	671	3,666	121	13,294
° DEWDNEY-ALOUETTE SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° GIBSONS T	1	-	-	-	-	-	1	197	89	155	-	441
° HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° HOPE T	1	-	-	-	16	-	17	573	-	166	-	739
° KENT DM	2	-	-	-	-	-	2	149	15	22	-	186
° MATSQUI DM	142	-	-	67	190	-	399	18,923	828	3,552	2,565	25,868
° MISSION DM	42	-	-	-	-	-	42	2,624	12	524	1,024	4,184
° POWELL RIVER DM	3	-	-	-	-	-	3	627	-	63	11	701
° METRO VANCOUVER	2,928	-	64	569	1,569	42	5,172	393,295	26,914	171,498	70,524	662,231
CAPITAL	1,155	1	18	169	79	14	1,436	93,272	1,355	25,866	8,785	129,278
° ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	11	-	-	-	-	-	11	515	-	106	24	645
° ALERT BAY VL	-	-	-	-	5	-	5	216	-	-	-	216
° CAMPBELL RIVER DM	64	-	-	-	4	-	68	3,631	20	1,148	35	4,834
° COMOX T	40	-	-	-	-	-	40	2,475	-	53	267	2,795
° COMOX-STRATHCONA RD	68	-	-	-	-	-	68	4,465	112	633	1	5,211
° COURTENAY C	21	-	-	-	2	-	23	1,396	-	237	14	1,647
° COWICHAN VALLEY SRD	12	-	-	-	-	-	12	659	-	26	-	685
° CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	-	2	145	-	2	-	147
° DUNCAN C	2	-	-	-	-	-	2	161	-	501	-	662
° LADYSMITH T	9	-	-	-	-	-	9	523	36	2	1	562
° LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	49	-	8	18	75
° NANAIMO C	151	-	2	-	18	-	171	8,352	51	1,982	837	11,222
° NA-ALMC RD	68	1	-	-	6	-	75	3,915	-	177	-	4,092
° NORTH COWICHAN DM	51	-	2	6	-	1	60	3,174	264	291	72	3,801
° PARKSVILLE T	31	-	-	-	-	-	31	1,702	-	676	-	2,378
° PORT ALBERNI C	7	-	-	-	-	-	7	623	-	278	15	916
° PORT HARDY DM	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
° PORT MCNEIL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° QUALICUM BEACH T	25	-	-	-	-	-	25	14	-	20	-	34
° TOFINO DM	3	-	-	-	-	1	4	184	3	42	-	229
° METRO VICTORIA	589	-	14	163	44	12	822	59,457	869	19,539	7,501	87,366
CARIBOO-FORT GEORGE	78	-	-	-	-	-	78	6,916	867	3,078	2,768	13,629
° BULKLEY-NECHAKO RD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2	-	17
° CARIBOO RD	14	-	-	-	-	-	14	828	10	41	9	888
° FORT ST JAMES VL	1	-	-	-	-	-	1	570	-	-	-	570
° FRASER-FORT GEORGE RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° HOUSTON DM	3	-	-	-	-	-	3	218	-	224	-	442
° MACKENZIE DM	1	-	-	-	-	-	1	309	-	57	15	381
° MCBRIDE VL	2	-	-	-	-	-	2	130	-	1	874	1,005
° PRINCE GEORGE C	40	-	-	-	-	-	40	3,833	165	1,761	1,454	7,213
° QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
° SMITHERS T	6	-	-	-	-	-	6	404	-	215	8	627
° VANDERHOOF DM	4	-	-	-	-	-	4	238	12	20	-	270
° WILLIAMS LAKE C	7	-	-	-	-	-	7	371	680	757	408	2,216

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - May - 1986 - Janvier - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PEACE RIVER-LIARD	20	-	-	-	-	-	20	1,811	5	896	5	2,717
CHETWYND DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON CREEK C	12	-	-	-	-	-	12	882	5	350	-	1,237
FORT ST JOHN C	3	-	-	-	-	-	3	313	-	311	-	624
PEACE RIVER-LIARD RD	5	-	-	-	-	-	5	538	-	72	-	610
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUMBLER RIDGE DM	-	-	-	-	-	-	-	78	-	163	5	246
SKEENA-STIKINE	12	-	-	-	-	-	12	1,423	3,475	1,889	3,080	9,867
KITIMAT DM	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	335	342
PRINCE RUPERT C	7	-	-	-	-	-	7	830	3,471	1,338	679	6,318
TERRACE DM	5	-	-	-	-	-	5	586	4	551	2,066	3,207
YUKON	8	4	-	-	-	-	12	1,032	295	1,632	27,728	30,687
WHITEHORSE C	5	-	-	-	-	-	5	733	45	743	24,280	25,801
YUKON DM	3	4	-	-	-	-	7	299	250	889	3,448	4,886
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	20	-	-	5	21	-	46	3,529	31	965	3,071	7,596
FORT SIMPSON VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FORT SMITH T	2	-	-	-	-	-	2	184	-	-	2	186
FROBISHER BAY T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	13	-	103
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INUVIK T	1	-	-	-	3	-	4	190	31	289	889	1,399
PINE POINT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	16	-	-	5	18	-	39	3,064	-	663	2,180	5,907

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

April - 1986 - Avril

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	1,330	15	114	96	888	77	2,520	175,571	3,975	80,365	16,569	276,480
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	65	-	-	20	12	20	117	6,254	-	3,559	215	10,028
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
NEW PERLICAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST JOHN'S C	63	-	-	20	12	20	115	6,166	-	3,555	9	9,730
HARBOUR BRETON T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	206	217
BEACHSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT REXTON COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	2	-	-	-	-	-	2	74	-	4	-	78
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	4	-	-	-	-	-	4	274	6	-	-	280
* NORTH RIVER COM	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* WILMOT VL	2	-	-	-	-	-	2	148	6	-	-	154
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	23	4	-	-	-	3	30	1,162	4	326	-	1,492
VICTORIA CM	11	-	-	-	-	-	11	416	-	10	-	426
QUEENS CM	1	2	-	-	-	3	6	80	4	64	-	148
YARMOUTH MD	11	2	-	-	-	-	13	666	-	252	-	918
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	14	-	-	-	-	-	14	1,203	9	26	72	1,310
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	40	1	-	12	53
BERTRAND VL	-	-	-	-	-	-	-	46	2	-	-	48
CARAQUET T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	12	-	58
GRANDE ANSE VL	-	-	-	-	-	-	-	46	1	4	-	51
LAMEQUE T	-	-	-	-	-	-	-	46	1	-	-	47
PAQUETVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
SHEILA VL	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
SHIPPAGAN T	-	-	-	-	-	-	-	41	4	10	-	55
ST LEOLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
TRACADIE T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
SUNBURY & QUEEN CM	9	-	-	-	-	-	9	319	-	-	-	319
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
* ST-BASILE VL	4	-	-	-	-	-	4	219	-	-	60	279
ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* ST-JACQUES VL	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138
* VERRET VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
QUEBEC	273	1	58	24	305	15	676	31,366	1,653	2,219	338	35,576
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
NEW RICHMOND V	1	-	-	-	-	-	1	194	50	-	-	244
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	8	-	-	-	-	-	8	415	-	90	-	505
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	7	-	-	-	-	-	7	417	-	-	-	417
POINTE-AUX-TREMBLES P	-	-	-	-	-	-	-	59	-	7	-	66
ST-BERNARD-ILE-COUDR SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	7
ST-ELZEAR VL	3	-	-	-	6	-	9	366	375	-	-	741
ST-PASCAL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE-J-C SD	8	-	-	-	8	-	16	719	-	250	-	969
STE-CLAIRE SD	7	-	-	-	3	-	10	582	200	-	300	1,082
TRING-JONCTION VL	1	-	-	-	-	-	1	56	94	2	-	152
TROIS-PISTOLES V	8	-	-	-	-	-	8	696	-	27	-	723
* CHARLESBOURG V	31	-	6	24	135	1	197	7,328	-	122	-	7,450
* ST-ROMUALD V	6	-	2	-	49	-	57	1,797	15	264	-	2,076
* STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
HEROUXVILLE P	3	-	-	-	-	-	3	198	-	-	-	198
ST-NARCISSE P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
COOKSHIRE V	3	-	-	-	-	-	3	216	-	25	-	241
LAC-DROLET SD	3	-	-	-	6	-	9	271	-	216	-	487
WINDSOR CT	8	-	-	-	-	-	8	640	-	-	-	640

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality – Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

April - 1986 - Avril

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units -- unités						thousands of dollars -- en milliers de dollars					
EAST FARNHAM VL	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	28
HENRYVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
L'ASSOMPTION P	7	—	—	—	—	—	7	513	136	21	—	670
LAC-SUPERIEUR SD	2	—	—	—	—	—	2	257	—	—	—	257
LAVALTRIE VL	7	—	2	—	—	—	9	429	—	—	—	429
MARIEVILLE V	6	—	—	—	—	1	7	446	—	50	—	496
MILLE-ILES SD	2	—	—	—	—	—	2	138	—	—	—	138
ORMSTOWN VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	2	38	49
SOREL V	4	—	—	—	17	1	22	609	—	104	—	713
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	5	—	—	—	—	—	5	252	18	—	—	270
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
ST-DOMINIQUE VL	2	—	—	—	—	1	3	140	—	85	—	225
ST-JOVITE VL	4	—	—	—	4	—	8	329	—	—	—	329
ST-LIN P	4	—	—	—	—	—	4	253	—	—	—	253
ST-ROBERT P	2	—	—	—	—	—	2	99	48	—	—	147
ST-THOMAS-D'AQUIN P	2	—	—	—	6	4	12	390	—	—	—	390
ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	19	—	20	—	8	—	47	2,419	1	34	—	2,454
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	3	—	—	—	—	—	3	263	8	—	—	271
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUTTON CT	4	—	—	—	18	—	22	861	—	—	—	861
VERCHERES VL	—	—	—	—	—	1	1	93	168	7	—	268
BLAINVILLE V	71	—	28	—	6	3	108	6,198	385	74	—	6,657
CHARLEMAGNE V	1	—	—	—	—	—	1	120	—	—	—	120
POINTE CALUMET VL	6	—	—	—	6	—	12	615	—	672	—	1,287
STE ANNE-DES-PLAINES P	7	—	—	—	—	—	7	601	126	2	—	729
IBERVILLE V	7	—	—	—	28	—	35	1,351	—	50	—	1,401
MANSFIELD PONTEFRACCT CU	1	1	—	—	—	—	2	90	25	—	—	115
L'ANDRIENNE CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SENNETERRE V	1	—	—	—	5	—	6	196	—	8	—	204
VAL-SENNEVILLE SD	6	—	—	—	—	—	6	372	—	62	—	434
VILLE MARIE V	2	—	—	—	—	3	5	174	4	39	—	217
POINTE-LEBEL VL	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	33
ONTARIO	423	8	30	4	103	31	599	39,422	1,370	20,890	660	62,342
CARDINAL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HORTON TP	4	—	—	—	—	—	4	260	—	—	—	260
MCNAB TP	9	—	—	—	—	—	9	711	—	2	—	713
RAMSAY TP	12	—	—	—	—	—	12	1,184	—	—	—	1,184
TYENDINAGA TP	8	—	—	—	—	—	8	427	—	—	—	427
WILLIAMSBURG TP	5	—	—	—	—	—	5	449	—	—	—	449
CUMBERLAND TP	64	—	2	—	—	3	69	7,161	—	—	45	7,206
ARTHUR VL	1	—	—	—	—	—	1	59	16	37	—	112
BRACEBRIDGE T	20	—	—	—	—	—	20	1,473	80	63	—	1,616
DUMFRIES SOUTH TP	14	3	—	—	—	—	17	1,030	14	22	—	1,066
MIDLAND T	16	—	—	—	—	—	16	951	25	8	20	1,004
PUSLINCH TP	6	—	—	—	—	—	6	644	26	—	—	670
WELLESLEY TP	23	—	—	—	—	—	23	1,655	120	—	—	1,775
KITCHENER C	130	—	—	—	89	—	219	11,955	252	1,989	110	14,306
WATERLOO C	90	—	28	4	14	—	136	8,826	452	17,273	125	26,676
BENTINCK TP	4	—	—	—	—	—	4	436	38	68	—	542
HURON TP	7	—	—	—	—	—	7	391	—	—	—	391
OSPREY TP	—	—	—	—	—	—	—	46	7	13	—	66
PAISLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY EAST TP	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
WEST LORNE VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	140	—	142
SANDWICH WEST TP	—	—	—	—	—	—	—	55	—	925	250	1,230
ARCHIPELAGO TP	2	5	—	—	—	—	7	346	—	—	—	346
BONFIELD TP	2	—	—	—	—	—	2	120	—	—	—	120
CAPREOL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPLEAU TP	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	100	112
ESPANOLA T	2	—	—	—	—	—	2	190	—	27	8	225
HARLEY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MICHIPICOTEN TP	—	—	—	—	—	—	—	24	—	41	—	65
FORT FRANCES T	2	—	—	—	—	—	2	229	340	15	2	586
MARATHON TP	2	—	—	—	—	28	30	766	—	267	—	1,033
MANITOBA	7	2	—	—	—	—	9	1,061	15	60	—	1,136
WINNIPEG RIVER DISTRICT	4	2	—	—	—	—	6	889	—	32	—	921
EMERSON T	1	—	—	—	—	—	1	53	—	—	—	53
MORRIS T	1	—	—	—	—	—	1	69	15	—	—	84
SASKATCHEWAN RM	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
MINITONAS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	28

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

April - 1986 - Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	10	-	-	-	-	-	10	790	67	597	133	1,587
SHAUNAVON T	6	-	-	-	-	-	6	341	-	43	-	384
ROSETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	100	-	116
WISETON VL	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
GRENFELL T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
ITUNA T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	45	-	47
MOOSOMIN T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	100	118	283
HUDSON BAY T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	6	-	30
NIPAWIN T	-	-	-	-	-	-	-	45	67	295	-	407
ROSTHERN T	2	-	-	-	-	-	2	184	-	-	15	199
WALDHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
ALBERTA	207	-	-	-	12	1	220	16,554	257	33,017	3,654	53,482
CLARESHOLM T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	8	4	55
FORT MACLEOD T	1	-	-	-	-	-	1	103	-	1	-	104
AIRDRIE T	2	-	-	-	-	-	2	216	-	11	-	227
HIGH RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	113	-	365	-	478
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	4	-	-	-	-	-	4	140	20	-	-	160
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CALGARY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336	-	336
BANFF T	1	-	-	-	-	-	1	84	-	60	177	321
CROWSNEST PASS T	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
HINTON T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	190	-	215
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWDEN T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	20
KILLAM T	2	-	-	-	-	-	2	158	-	30	-	188
SYLVAN LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
WAINWRIGHT T	1	-	-	-	10	-	11	516	-	-	-	516
* CAMROSE C	3	-	-	-	-	-	3	263	6	56	-	325
* EDMONTON C	179	-	-	-	2	1	182	13,944	77	31,287	2,183	47,491
FAIRVIEW T	6	-	-	-	-	-	6	477	-	140	-	617
GRIMSHAW T	2	-	-	-	-	-	2	175	-	18	-	193
I D NO 17	2	-	-	-	-	-	2	75	154	496	290	1,015
BONNYVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	1,000	1,150
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	304	-	26	48	456	7	841	77,485	594	19,671	11,497	109,247
NAKUSP VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	15	-	27
OSOYOOS T	1	-	-	-	-	-	1	57	-	34	-	91
GIBSONS T	1	-	-	-	-	-	1	121	-	115	-	236
* POWELL RIVER DM	2	-	-	-	-	-	2	290	-	31	11	332
* PORT MOODY C	5	-	-	-	-	-	5	426	2	4	-	432
* VANCOUVER C	233	-	22	48	437	7	747	68,957	541	19,293	4,699	93,490
* WEST VANCOUVER DM	17	-	2	-	-	-	19	3,662	-	20	6,730	10,412
* WHITE ROCK C	6	-	-	-	19	-	25	1,796	-	28	-	1,824
* NANAIMO C	39	-	2	-	-	-	41	2,142	51	83	42	2,318
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	22	-	48	15	85



Statistics Canada Statistique Canada

New *Nouveautés*

from Statistics Canada *de Statistique Canada*

August 1986 *Août 1986*

INDEX TO THE INVENTORY OF STATISTICS CANADA QUESTIONNAIRES ON MICROFICHE

1985

INDEX DU REPERTOIRE DES QUESTIONNAIRES DE STATISTIQUE CANADA SUR MICROFICHES

Canada

■ Inventory of Statistics Canada Questionnaires on Microfiche, 1985

The key to a good survey is a good questionnaire. Well designed questions mean better responses. That translates into better data and saves you time and money. See how we obtain our data at Statistics Canada by consulting our **Inventory of Statistics Canada Questionnaires on Microfiche**.

This well-organized 233 microfiche inventory complete with three ring binder includes all the questionnaires we use to collect statistics (easy reference index available separately in Part II). As well, the administrative forms from other federal and provincial government departments who supply us with statistics make up part of the inventory. Wherever possible, related instruction material for enumerators and respondents is provided.

Catalogue No. 12-205 (Annual),
Bilingual, Published 1986, Canada:
\$160.00, Other countries: \$161.00.

Part I: 233 Microfiche, 12-205M,
Canada: \$150.00, Other countries:
\$151.50.

Part II: Index, 12-205S, Canada:
\$15.00, Other countries: \$16.00.

■ Répertoire des questionnaires de Statistique Canada sur microfiches, 1985

Pour réussir une enquête, il faut un bon questionnaire. Des questions bien construites amènent de meilleures réponses. Cela se traduit par des données supérieures et vous permet d'épargner temps et argent. Consultez **Répertoire des questionnaires de Statistique Canada sur microfiches**, et vous saurez comment Statistique Canada recueille ses données.

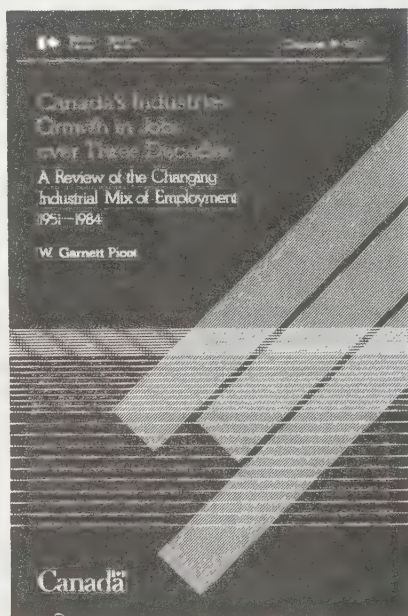
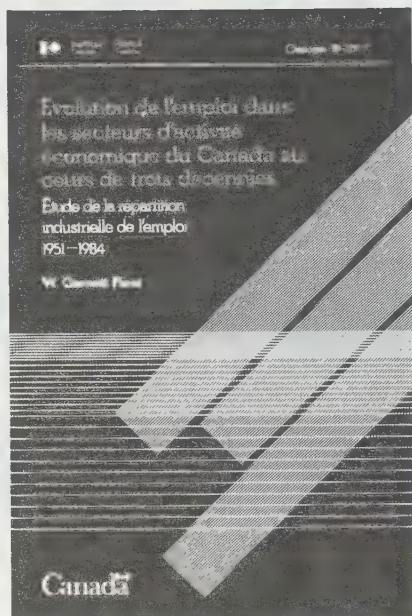
Ce répertoire pratique de 233 microfiches comprend tous les questionnaires utilisés par Statistique Canada pour recueillir des statistiques, le tout présenté dans trois reliures à anneaux (index de consultation facile disponible séparément dans la Partie II). Le répertoire renferme également les formulaires administratifs des autres ministères provinciaux et fédéraux qui nous fournissent des données. Partout où cela est possible, les instructions fournies aux enquêteurs et aux répondants sont incluses.

N° 12-205 au catalogue (Annuel),
Bilingue, Publié en 1986. Canada:
\$160.00, Autres pays: \$161.00.

Partie I: 233 microfiches, 12-205M,
Canada: \$150.00, Autres pays:
\$151.50.

Partie II: Index, 12-205S, Canada:
\$15.00, Autres pays: \$16.00.

Canada



■ Canada's Industries: Growth in Jobs Over Three Decades A Review of the Changing Industrial Mix of Employment 1951-1984

Which Canadian industries and sectors were responsible for creating the most jobs during the 50s, 60s, 70s and early 80s? To what degree has this changed over time?

These are just two of the many questions addressed in this report. It reviews employment trends in Canada's industries and service sectors between 1951 and 1984, and explains why the mix of employment among industries has changed.

The report concentrates on two broad factors:

- changes in the demand for goods and services;
- variations among industries in the rate of productivity increase.

Data from a study using input-output analysis are also included to reach some conclusions about the importance of industrial employment during the 1970s.

Catalogue No. 89-507E (Occasional), E and F., 113 pp., Published 1986, Canada: \$18.00, Other countries: \$19.00.

■ Évolution de l'emploi dans les secteurs d'activité économique du Canada au cours de trois décennies Étude de la répartition industrielle de l'emploi, 1951-1984

Quelles industries et quels secteurs au Canada ont été responsables de la création du plus grand nombre d'emplois durant les années 1950, 1960, 1970 et au début des années 1980? Jusqu'à quel point y a-t-il eu des changements au cours des années?

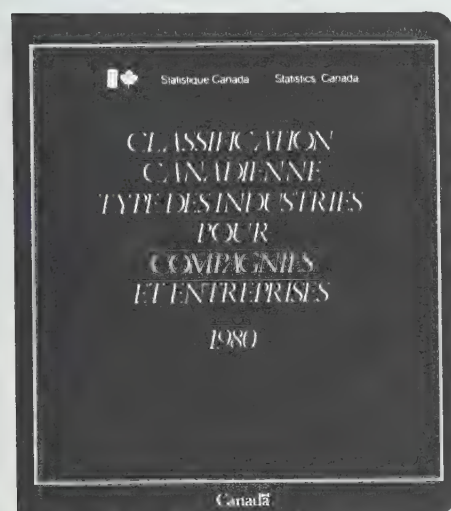
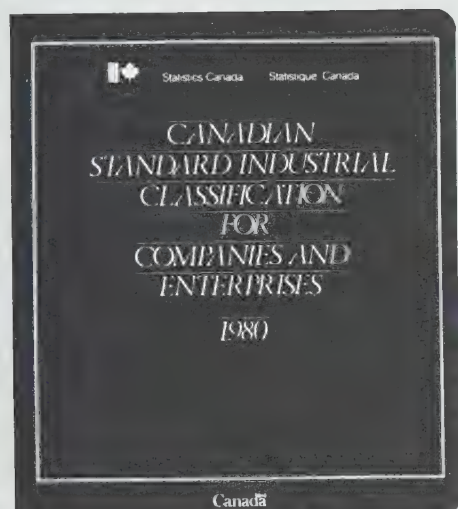
Ce ne sont là que deux des nombreuses questions auxquelles répond ce rapport. On y passe en revue les tendances de l'emploi dans les secteurs des services et les industries au Canada entre 1951 et 1984, tout en expliquant pourquoi la distribution de l'emploi parmi les industries a changé.

Le rapport se penche sur deux facteurs généraux:

- les changements dans la demande de biens et de services;
- les variations, parmi les industries, du taux de croissance de la productivité.

Le rapport comprend également des données provenant d'une étude élaborée à partir d'une analyse d'entrées-sorties, lesquelles rendent possible la formulation de conclusions quant à l'importance de l'emploi dans l'industrie au cours des années 1970.

N° 89-507F au catalogue (Hors série), F. et A., 128 pages, Publié en 1986
Canada: \$18.00, Autres pays: \$19.00.



■ Canadian Standard Industrial Classification for Companies and Enterprises, 1980

Does your marketing, financial or analytical work involve a multitude of Canadian companies? If so, Statistics Canada has just developed a comprehensive framework for classifying your "company-based" records and performance statistics.

Our new **Canadian Standard Industrial Classification for Companies and Enterprises, 1980 (SIC-C)** introduces a hierarchical structure for classifying and coding "company-based" records and data. Our SIC-C will also help your economist to analyze Statistics Canada's financial statistics.

Until now our **Standard Industrial Classification for Establishments (SIC-E)** has been the single authoritative source for classifying economic statistics. While it remains the best instrument for classifying employment and production statistics, the new **SIC-C** will complement its role by providing a convenient method of classifying financial statistics or "company-based" records. Using a framework of 18 main industrial sectors (e.g., Energy, Wood and Paper) the **SIC-C** breaks each sector into a hierarchy of smaller units. The whole spectrum of the Canadian economy is covered.

SIC-C is an important resource for all institutions and companies with large "company-based" records and information systems. It is also the authoritative reference manual for the description of industrial coverage of Statistics Canada's industrial financial statistics.

Catalogue No. 12-570E (Occasional), E. and F., 381 pp., Published 1986
Canada: \$50.00, Other countries: \$72.00.

■ Classification canadienne type des industries pour compagnies et entreprises, 1980

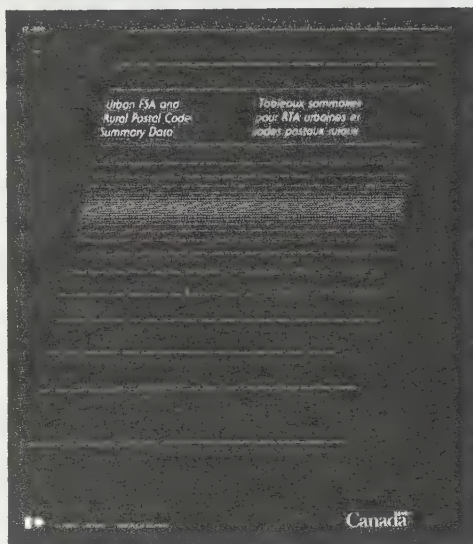
Votre travail financier, d'analyse ou de commercialisation vous amène-t-il à tenir compte d'une multitude de compagnies canadiennes? Si c'est le cas, vous serez heureux d'apprendre que Statistique Canada vient tout juste de mettre au point une structure détaillée qui vous permettra de classer vos registres sur les compagnies et vos statistiques sur le rendement.

Notre nouvelle publication **Classification canadienne type des industries pour compagnies et entreprises, 1980 (CTI-C)** présente une structure hiérarchique pour la classification et le codage des données et des registres sur les compagnies. La publication sera aussi utile à l'économiste pour l'analyse des statistiques financières de Statistique Canada.

Jusqu'à maintenant, la publication **Classification type des industries pour les statistiques d'établissement (CTI-E)** était la seule source qui faisait autorité en ce qui a trait à la classification des statistiques économiques. Bien que celle-ci demeure la meilleure source de classement des statistiques sur l'emploi et la production, la nouvelle **CTI-C** vient la compléter en présentant une méthode pratique de classification des statistiques financières et des registres sur les compagnies. À partir d'une structure regroupant 18 des principales branches d'activité (par exemple, énergie, bois et papier), la **CTI-C** divise chaque branche en une hiérarchie de sous-unités, lesquelles couvrent tous les aspects de l'économie canadienne.

La publication **CTI-C** est un outil essentiel aux établissements et aux compagnies ayant d'importants registres et systèmes d'information sur les compagnies. Elle constitue aussi l'ouvrage de référence qui fait autorité en ce qui concerne la description de la couverture des branches d'activité faite dans les statistiques financières des industries, publiées par Statistique Canada.

N° 12-570F au catalogue (Hors série),
F. et A., 435 pages, Publié en 1986
Canada: \$50.00, Autres pays: \$72.00.



■ Urban FSA and Rural Postal Code Summary Data, 1984

Zero in on the perfect market...

In a competitive world, you can't afford to miss reaching your ideal target market or locating the best product testing area. Our most recent small area reference product will make sure you don't.

Urban FSA (Forward Sortation Area) and Rural Postal Code Summary Data, 1984 presents a demographic and socio-economic portrait of the residents of 1,000 urban and 6,000 rural postal code areas. The data present 27 different population characteristics, including age, sex, income and employment status. Using the data in this report, you would find that in Bagot, Manitoba, 84% of taxfilers were married and that their average income was \$8,500. Or that the average worker in West Vancouver's British Properties earned \$17,900 compared with \$9,100 for the average worker in Vancouver's Chinatown.

This invaluable reference book for Canadian marketers and mail order specialists is available in five editions: one for all of Canada, and one for each of Canada's four major regions.

Catalogue No. 17-602 (Occasional),
Bilingual, Published 1986.

Issue No.

- 86-000 Canada, 432 pp.,
Canada: \$275,
Other countries: \$295.
- 86-001 Atlantic Provinces, 90 pp.,
Canada: \$100,
Other countries: \$112.
- 86-002 Quebec, 126 pp.,
Canada: \$100,
Other countries: \$112.
- 86-003 Ontario, 148 pp.,
Canada: \$100,
Other countries: \$112.
- 86-004 Western Provinces and Territories,
150 pp.,
Canada: \$100,
Other countries: \$112.

■ Tableaux sommaires pour RTA urbaines et codes postaux ruraux, 1984

Viser le marché idéal...

Dans un monde où la concurrence est vive, vous ne pouvez vous permettre de rater votre marché cible idéal ou votre meilleur marché-test. Notre outil de référence le plus récent sur les petites régions est une garantie de réussite.

Tableaux sommaires pour RTA urbaines et codes postaux ruraux, 1984 brosse un portrait démographique et socio-économique des résidents de 1,000 régions urbaines et de 6,000 régions rurales de codes postaux (RTA, régions de tri d'acheminement). Les données portent sur 27 caractéristiques de la population, dont l'âge, le sexe, le revenu et l'activité. À partir des données du rapport, vous découvrirez qu'à Bagot, au Manitoba, 84% des déclarants fiscaux étaient mariés au moment de l'étude et que leur revenu annuel moyen était de \$8,500. Ou encore, vous apprendrez que le travailleur moyen de "British Properties" à Vancouver-Ouest gagne \$17,900 annuellement, alors que le travailleur moyen du quartier chinois de Vancouver ne gagne que \$9,100.

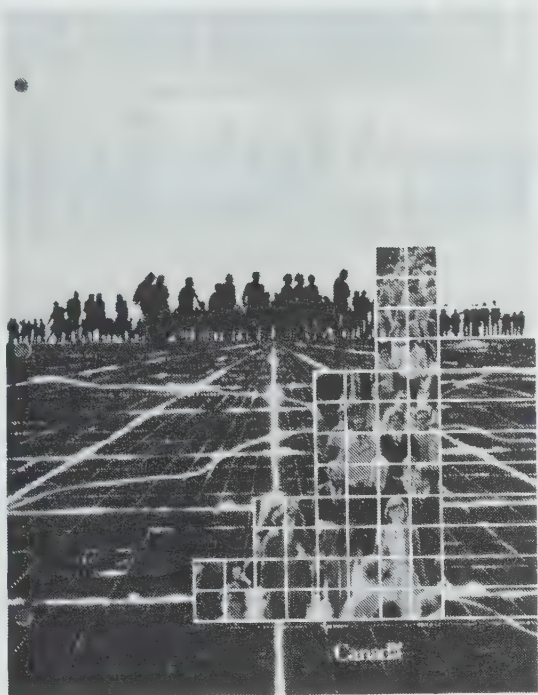
Cet ouvrage de référence d'une valeur inestimable pour les spécialistes de la commercialisation est disponible en cinq éditions: une pour le Canada et une pour chacune des quatre grandes régions du pays.

N° 17-602 au catalogue (Hors série),
Bilingue, Publié en 1986.

N°

- 86-000 Canada, 432 pages
Canada: \$275,
Autres pays: \$295.
- 86-001 Provinces de l'Atlantique, 90 pages
Canada: \$100,
Autres pays: \$112.
- 86-002 Québec, 126 pages
Canada: \$100,
Autres pays: \$112.
- 86-003 Ontario, 148 pages
Canada: \$100,
Autres pays: \$112.
- 86-004 Provinces de l'Ouest et Territoires,
150 pages
Canada: \$100,
Autres pays: \$112.

Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1984-2006



This report describes recent, wide-ranging demographic developments, and the issues which they pose to present and future generations. What are the long-term implications of declines in the size of our population; of pronounced increases in the number and proportion of elderly Canadians? The report also projects the size of future consumer markets and annual population changes: births, deaths and net migration.

An invaluable publication for business planners, policy makers, the media, social scientists and members of the public interested in the future of Canada's population.

Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1984-2006, Catalogue No. 91-520 (Occasional), is available for \$40.00 in Canada (\$50.00 other countries) from Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6.

Telephone (613) 993-7276.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 1984-2006



Ce rapport présente les nouvelles réalités démographiques du Canada ainsi que les problèmes actuels et à venir qui y sont liés. Quels effets auront le déclin éventuel de la population et l'augmentation marquée du nombre de personnes âgées? Le rapport présente également des projections et des analyses touchant la taille des marchés futurs, ainsi que des projections sur les variations annuelles de la population: naissances, décès et migration nette.

Ce document constitue un outil précieux pour les planificateurs, les décideurs, les représentants des médias, les spécialistes en sciences sociales et tous ceux intéressés par l'évolution des tendances démographiques au Canada.

Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 1984-2006, n° 91-520 au catalogue (hors série), se vend \$40.00 au Canada (\$50.00 autres pays) et peut être obtenu auprès de Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6.
Téléphone (613) 993-7276.

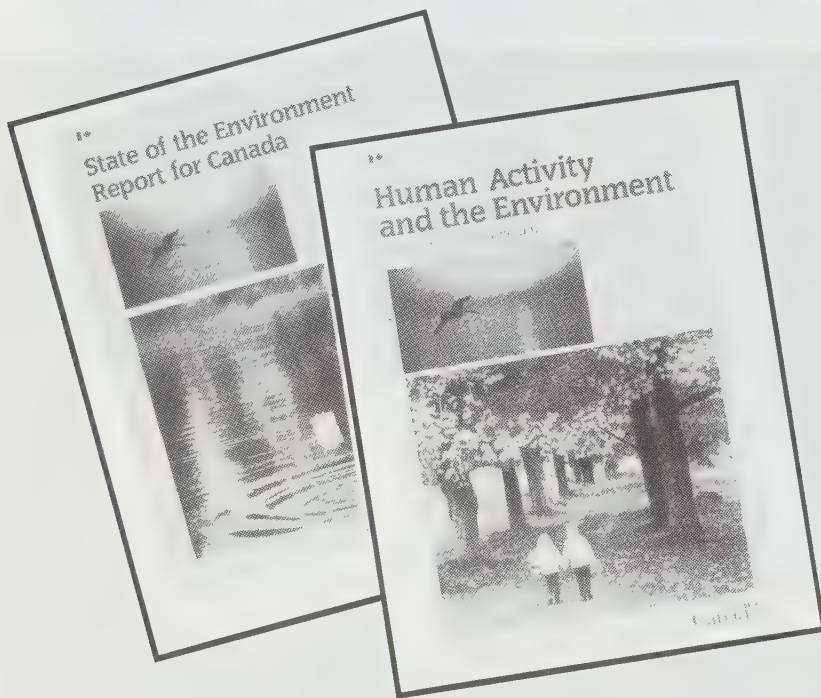


Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

The Most Important Assessment of Canada's Environment Ever Published



Environment Canada and Statistics Canada have combined their efforts to prepare two new publications, which are intended to increase broad public awareness of the state of Canada's environment and to stimulate discussion about its links to the economy and human health.

The **State of the Environment Report for Canada**, published by Environment Canada, provides an assessment of current environmental conditions, trends and changes across the country. **Human Activity and the Environment: A Statistical Compendium**, from Statistics Canada, is the most comprehensive statistical description of the variety and intensity of human ventures that affect Canada's ecosystem.

Together, these two publications provide a unique source of information on Canada's environment. They will serve as valuable reference tools for government and industry, as well as for consultants, environmentalists, students and the general public.

HOW TO ORDER

Copies of the **State of the Environment Report** (Catalogue No. EN 21-54/1986E) are available through authorized bookstore agents or your local book seller at \$25 per copy in Canada (\$30 outside Canada). The report may also be ordered from:

Canadian Government Publishing Centre
Supply and Services Canada
Ottawa, Ontario K1A 0S9

The **State of the Environment Report**, comprising 276 pages that include charts, tables and maps, examines a variety of stresses on the environment (e.g. pollution loadings, land use changes, resource exploitation) and the effects they have on our ecosystems (e.g. changes in productivity, mix of species, incidence of disease). The report focusses on the links between human activity, natural forces and changes in the Canadian environment.

The **State of the Environment Report** approaches the environment from an ecosystem point of view. The country is divided into 15 ecozones based on natural, rather than jurisdictional boundaries. This innovative approach makes it possible to describe trends and conditions across an area as vast and diverse as Canada.

The report looks at:

- Agriculture
- Forests
- Fresh Water and Marine Environments
- Wildlife
- Contaminants
- Canada in a Global Setting
- Canadians' Perceptions of the Environment
- Land Use Changes

Human Activity and the Environment is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in **Human Activity and the Environment**, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

For further information about **Human Activity and the Environment**, please contact your local Statistics Canada reference centre, listed in the blue pages of many telephone books.

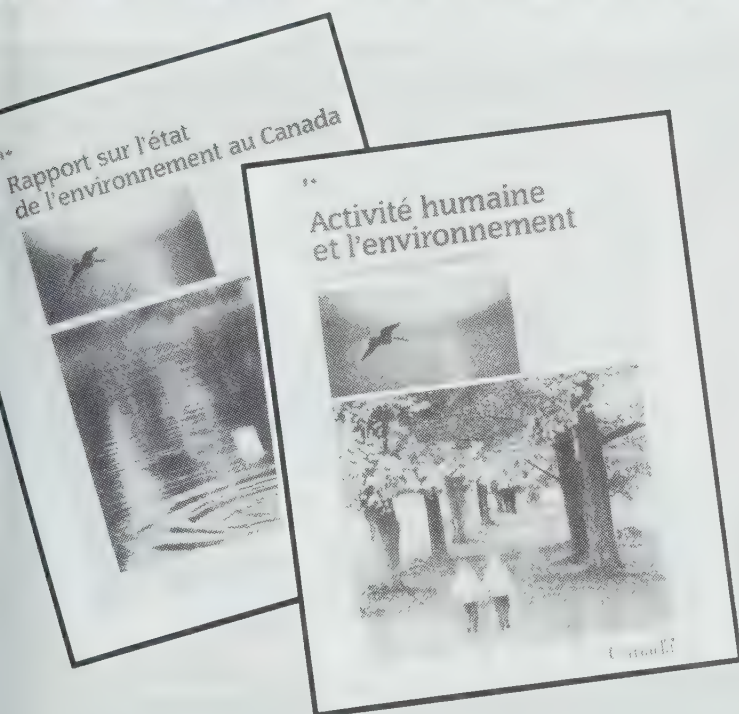
Human Activity and the Environment (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada) from:

Publication Sales and Services
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Please make cheque payable to the Receiver General for Canada — Publications.



L'évaluation la plus importante jamais publiée sur l'environnement au Canada



Environnement Canada et Statistique Canada ont préparé de concert deux nouvelles publications pour sensibiliser les Canadiens à l'état de leur environnement et stimuler la discussion sur les liens entre l'environnement, l'économie et la santé.

Le **Rapport sur l'état de l'environnement au Canada**, publié par Environnement Canada, évalue les conditions environnementales actuelles, les tendances et les changements observés à la grandeur du pays. L'**Activité humaine et l'environnement: un compendium de statistiques**, de Statistique Canada, renferme les données statistiques les plus complètes sur l'impact des diverses activités humaines sur notre écosystème.

Ces deux publications sont une source d'information unique sur l'environnement au Canada. Elles seront utiles à ceux qui travaillent pour le gouvernement et l'industrie, aussi bien qu'aux consultants, aux écologistes, aux étudiants et au grand public.

COMMANDES

Vous pouvez vous procurer des exemplaires du **Rapport sur l'état de l'environnement au Canada** (n° de catalogue EN 21-54/1986F) auprès des agents libraires agréés ou de votre libraire pour la somme de 25 \$ l'unité (30 \$ à l'extérieur du Canada). Le rapport peut aussi être commandé du :
Centre d'édition du gouvernement du Canada
Approvisionnement et Services Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0S9

Le **Rapport sur l'état de l'environnement**, qui comprend 276 pages, illustrées de graphiques, de tableaux et de cartes, examine une série de stress environnementaux (comme l'accumulation de polluants, les changements d'utilisation des terres, l'exploitation des ressources) et leurs effets sur l'écosystème (comme les changements dans la productivité, la répartition des espèces et l'incidence des maladies). On met l'accent sur les liens entre l'activité humaine, les forces naturelles et les changements observés dans l'environnement.

Le **Rapport sur l'état de l'environnement** présente l'environnement dans une perspective écosystémique. Le pays est divisé en 15 zones écologiques définies par des frontières naturelles plutôt que juridiques. Cette nouvelle grille rend possible la description des tendances et des conditions environnementales à travers un territoire aussi vaste et diversifié que le Canada.

Le rapport aborde les sujets suivants :

- L'agriculture
- Les forêts
- La faune
- Les perceptions environnementales des Canadiens
- Les contaminants
- Le milieu aquatique et marin
- Le Canada dans une perspective d'ensemble
- Les changements dans l'utilisation des terres

L'**Activité humaine et l'environnement** renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

L'**Activité humaine et l'environnement** contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries de données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

Pour de plus amples renseignements au sujet de l'**Activité humaine et l'environnement**, veuillez communiquer avec le centre de référence de Statistique Canada le plus près, qui apparaît dans les pages bleues de plusieurs annuaires téléphoniques.

L'**Activité humaine et l'environnement** (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45 \$ l'unité (55 \$ à l'extérieur du Canada) auprès de :

Ventes et services de publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
Veuillez faire votre chèque à l'ordre du Receveur général du Canada — Publications.



A Kaleidoscope of Canada and its People

Travel from Coast-to-coast and Never Leave Your Armchair

Where can you find out how much gold is mined in Canada, see what the Library of Parliament looks like, find out the population of Calgary, and discover how much the government makes and spends? In the **Canada Handbook**, of course!

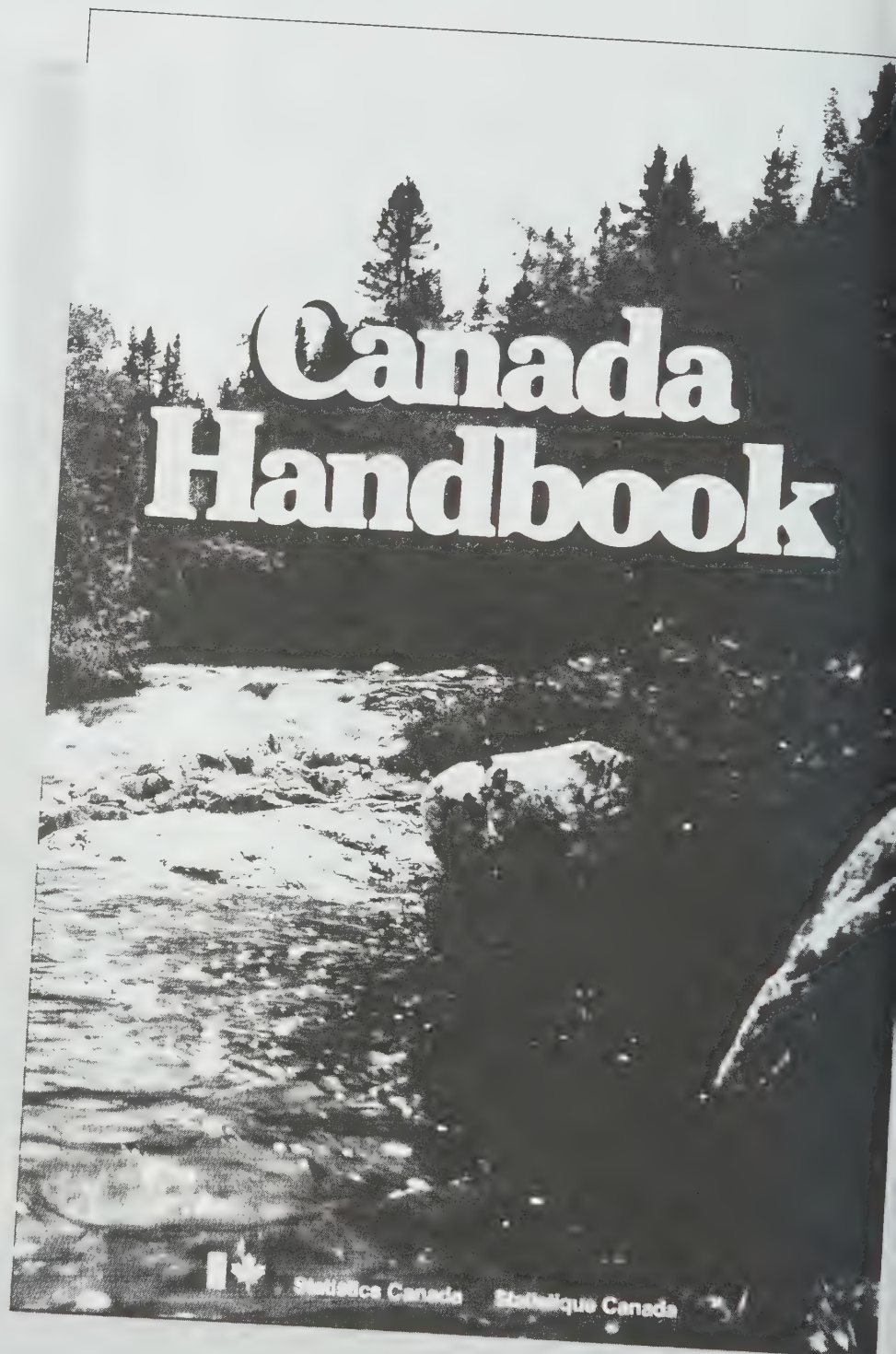
A handsome 6" x 9" volume with 256 pages of text, tables and over 200 striking colour photographs, this virtual mini-encyclopedia contains information on:

- Canada's government and its services
- the economy
- the labour scene
- international trade and investment
- technology
- arts and culture
- geography and climate.

A richly textured portrait of the country comes to life, describing everything from the Athabasca tar sands to a Toronto chocolate factory.

The **Canada Handbook** is a book no Canadian home, office or library should be without. Adults will find it informative and pleasurable reading. Children and teachers will find it an excellent reference book for school projects. And for foreign visitors, it makes an ideal gift.

The **Canada Handbook**, Catalogue No. 11-403E, is available for \$15.00 in Canada (\$16.50 other countries) from Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6. Telephone (613) 993-7276.



Canada

Un reflet des multiples facettes du Canada et de ses habitants

Voyagez d'un océan à l'autre sans quitter votre fauteuil

Où peut-on obtenir de l'information sur la quantité d'or extraite des mines au Canada, voir à quoi ressemble la bibliothèque du Parlement, trouver la population de Calgary et apprendre combien d'argent reçoit et dépense l'administration publique? Dans le **Le Canada**, bien entendu!

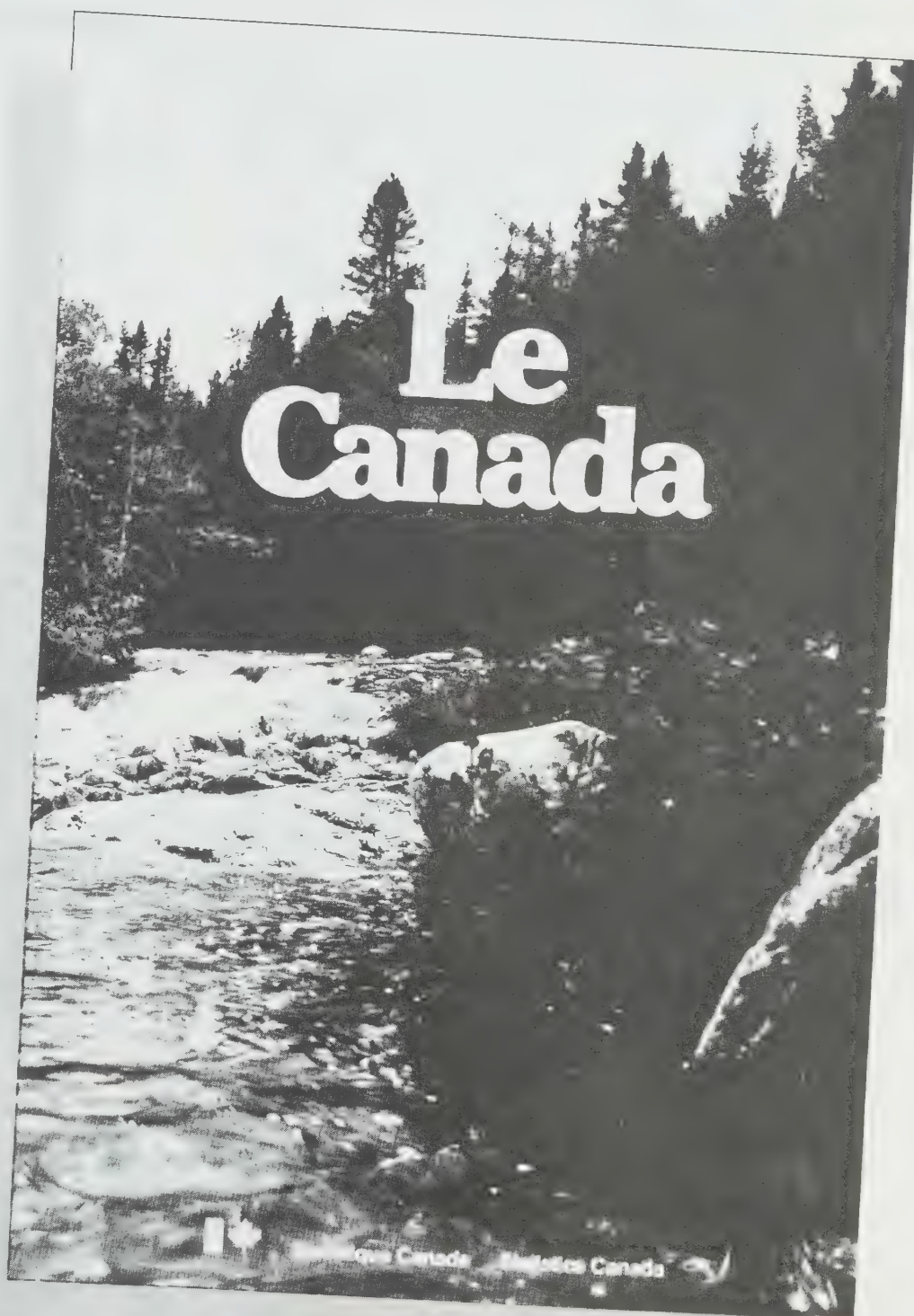
Cette mini-encyclopédie, un ouvrage magnifique de 256 pages enfermant des textes, des tableaux et plus de 200 photos couleurs saisissantes, contient de l'information sur:

- l'administration publique canadienne et les services qu'elle offre
- l'économie
- le marché du travail
- le commerce et les investissements internationaux
- la technologie
- les arts et la culture
- la géographie et le climat.

On y dépeint le Canada dans toute sa richesse, depuis les sables bitumineux de l'Athabasca jusqu'à une chocolaterie de Toronto.

Le Canada est un outil pratiquement indispensable pour tout foyer, bureau ou bibliothèque. Les adultes le trouveront informatif et agréable à lire. Les enfants et les enseignants trouveront qu'il s'agit là d'un excellent ouvrage de référence pour leurs projets scolaires. Et il constitue un cadeau idéal pour les visiteurs étrangers.

Le Canada, n° 11-403F au catalogue, se vend \$15.00 au Canada (\$16.50 autres pays) et peut être obtenu auprès de Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6.
Téléphone (613) 993-7276.



Canada

Every week

The numbers that make decisions

The data that highlight national economic trends

Infomat is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easy-to-read and complemented by tables and charts.

Infomat, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere), from:

Publication Sales and Services,
Statistics Canada,
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
(613) 993-7276

Toutes les semaines

Les chiffres qui font les décisions

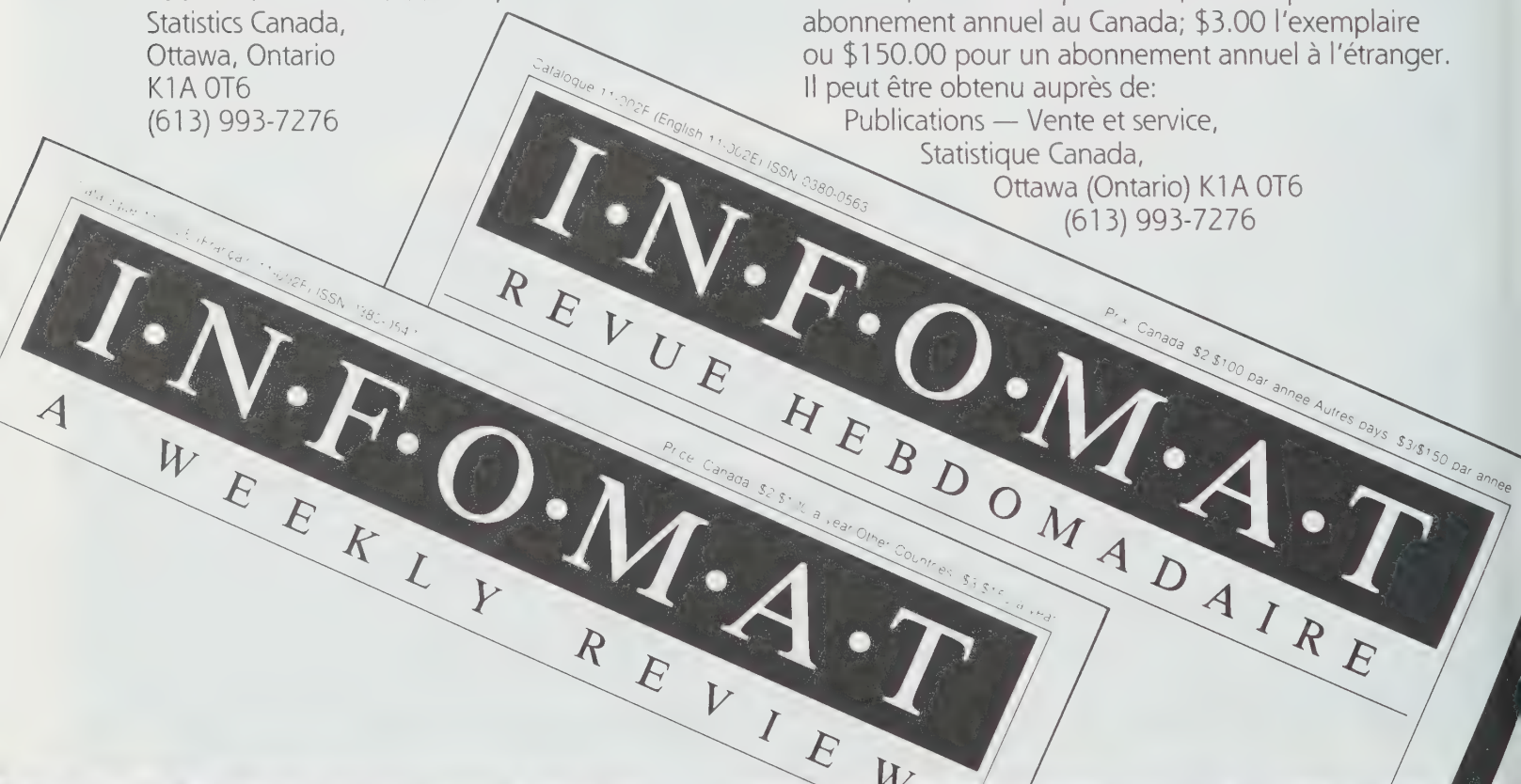
Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

Infomat est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

Infomat, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire ou \$150.00 pour un abonnement annuel à l'étranger. Il peut être obtenu auprès de:

Publications — Vente et service,
Statistique Canada,
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
(613) 993-7276



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

Help-wanted Index

1985

Indice de l'offre d'emploi

1985



Statistics Canada Statistique Canada

■ Help-wanted Index, 1985

If you need to know how the economy is faring, be sure to consult the **Help-wanted Index**, an important indicator of economic change.

The 20 page index shows labour demand from help-wanted ads placed by employers in the classified ad sections of 18 metropolitan newspapers from Newfoundland to British Columbia.

Tables provide figures for the years 1962 to 1985 for a longer term perspective. In addition the publication contains raw and seasonally adjusted line graphs of the last eight years for Canada and five regions: the Atlantic provinces, Quebec, Ontario, the Prairie provinces and British Columbia.

Catalogue No. 71-204 (Annual), Bilingual, 20 pp., Published 1986, Canada: \$10.00, Other countries: \$11.00.

■ Indice de l'offre d'emploi, 1985

Si vous devez savoir comment l'économie se porte, consultez **Indice de l'offre d'emploi**, un indicateur des changements économiques.

Cette publication de 20 pages fait état de la demande d'emploi à partir des offres d'emploi parues dans la section des annonces classées de 18 journaux de régions métropolitaines à travers le Canada.

Les tableaux présentent des chiffres de l'année 1962 à l'année 1985 pour vous donner une perspective à long terme. De plus, la publication contient des graphiques linéaires de données brutes et de données désaisonnalisées, portant sur les huit dernières années, pour le Canada et pour cinq régions: les provinces de l'Atlantique, le Québec, l'Ontario, les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique.

N° 71-204 au catalogue (Annuel), Bilingue, 20 pages, Publié en 1986 Canada: \$10.00, Autres pays: \$11.00

How to Order

Please complete and return one of the order coupons provided for your convenience. Ordering assistance is available from **Publication Sales**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, telephone (613) 993-7276 or from one of the regional reference centres listed below.

Regional Reference Centres

St. John's	772-4073
Halifax	426-5331
Montreal	283-5725
National Capital Region	990-8116
Nipissing	753-4888
Toronto	973-6586
Winnipeg	949-4020
Regina	780-5405
Edmonton	420-3027
Vancouver	666-3691

Toll free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

Newfoundland & Labrador	Zenith 0-7037
Maritime Provinces	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia	
(Southern & Central)	112-800-663-1551
Yukon & Northern B.C.	Zenith 0-8913

Comment commander

Prière de remplir et de nous retourner un des bons de commande ci-joints. Pour plus de renseignements, communiquer avec **Vente des publications**, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, au (613) 993-7276, ou avec un des centres de consultation régionaux ci-dessous.

Centres de consultation régionaux

St John's	772-4073
Halifax	426-5331
Montréal	283-5725
Région de la capitale nationale	990-8116
Nipissing	753-4888
Toronto	973-6586
Winnipeg	949-4020
Regina	780-5405
Edmonton	420-3027
Vancouver	666-3691

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

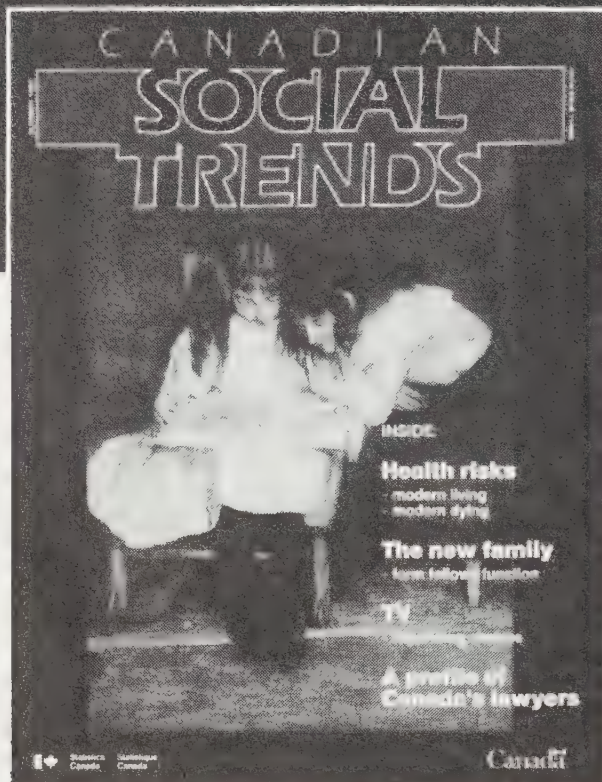
Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Maritimes	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Sud et centre de la Colombie-Britannique	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B.	Zénith 0-8913

Signature:

GRATUIT!

Retournez ce coupon avec
votre commande et vous recevrez
gratuitement un exemplaire
de notre plus récent catalogue.

NOT SURE WHERE TO TURN FOR THE FACTS?



Not sure where to turn for the facts?

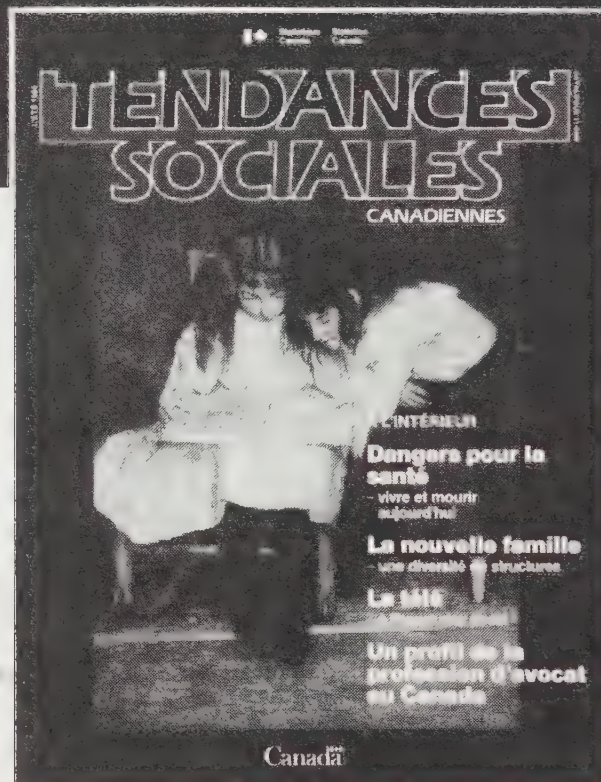
Then subscribe to *Canadian Social Trends*, the authoritative information journal on changing conditions, published four times a year by Statistics Canada.

If you are a trendwatcher in business, government, the media, social planning or education, *Canadian Social Trends* will provide you with the latest trend data and analysis on work, income, population dynamics, crime, education, social security, health and housing.

Canadian Social Trends also contains the latest figures for major social indicators. Moreover, this journal will keep you informed of the latest products and services offered by Statistics Canada.

Canadian Social Trends, Catalogue No. 11-008E (quarterly) is available for \$12.50 per copy / \$44.00 annually (in Canada); \$15.00 per copy / \$50.00 annually (elsewhere) from Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6. Telephone: (613) 993-7276.

VOUS VOULEZ CONNAÎTRE LES FAITS? VOUS NE SAVEZ PAS OÙ CHERCHER?



Vous voulez connaître les faits? Vous ne savez pas où chercher?

Alors... abonnez-vous à *Tendances sociales canadiennes*.

Publiée quatre fois l'an par Statistique Canada, c'est la revue d'information sur l'évolution des conditions sociales qui fait autorité. Observez les tendances caractérisant le monde des affaires, le gouvernement, les médias, la planification sociale ou l'enseignement, *Tendances sociales canadiennes* vous fournira les plus récentes tendances des données et analyses sur le travail, le revenu, la dynamique de la population, la criminalité, l'enseignement, la sécurité sociale, la santé et le logement.

Tendances sociales canadiennes

contient aussi les chiffres les plus récents des principaux indicateurs sociaux... et plus encore. *Tendances sociales canadiennes* vous tiendra au courant des tout nouveaux produits et services offerts par Statistique Canada.

Tendances sociales canadiennes n° 11-008F au catalogue (trimestriel) se vend \$12.50 l'exemplaire ou \$44.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$15.00 l'exemplaire ou \$50.00 pour un abonnement annuel à l'étranger. Il peut être obtenu auprès de: Publications — Vente et service, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Tél.: (613) 993-7276.

S U B S C R I B E N O W ! A B O N N E Z - V O U S D È S M A I N T E N A N T



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

Building permits

June 1986



Permis de bâtir

Juin 1986

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

June 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

October 1986
5-3201-506

Price: Canada, \$20.00, \$200.00 a year
Other Countries, \$21.00, \$210.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-001, Vol. 30, No. 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie et
du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Juin 1986

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Octobre 1986
5-3201-506

Prix: Canada, \$20.00, \$200.00 par année
Autres pays, \$21.00, \$210.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-001, vol. 30, n° 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Nature of Classification	v
Basis of Classification	vii
Coverage	viii
Index of Building Construction	viii
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1983-1986	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1983-1986	xiii
TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted	xiv
TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted	xv
TABLE VI. Filtered Indexes of Monthly Constant Dollar Value, Canada, Seasonally Adjusted	xvi
CHART I. Filtered Indexes, Canada	xvii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1985	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1986	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1985	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1986	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	23

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Nature de la classification	v
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Indice de la construction	viii
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABEAU I. Couverture approximative	xi
TABEAU II. Données non désaisonnalisées, 1983-1986	xii
TABEAU III. Données désaisonnalisées, 1983-1986	xiii
TABEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xiv
TABEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées	xv
TABEAU VI. Indices filtrés mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xvi
Graphique I. Indices filtrés, Canada	xvii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1985	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1986	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1985	10
3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1986	11
4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	53
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	82
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	111

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	53
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	82
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	111

Introduction

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Nature of Classification

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*¹ and *Private and Public Investment Outlook*.²

¹ *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, Annual.

² *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

Introduction

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

Nature de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*¹ et *Perspectives des investissements privés et publics*².

¹ *La construction au Canada*, n° 64-201 au catalogue, annuel.

² *Investissements privés et publics, Perspectives*, n° 61-205 au catalogue, annuel.

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

Industrial. Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

Commercial. Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités, notamment les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

Construction industrielle. Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

Construction commerciale. Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

Institutional and government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

Basis for Classification

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

Fondement de la classification

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la

relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

Coverage

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page xi reflects the coverage in terms of the 1981 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1981 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1981 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permits values, it is difficult to infer any real changes in the behaviour of economic agents. In tables IV and V,

valeur, par rapport à l'utilisation principale de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

Couverture

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page xi donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1981. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1981. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1981 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries il devient difficile de distinguer tout changement d'attitude des agents. Aux tableaux IV et V, les

deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential building construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. While appropriate for a leading indicator, these deflators are not identical to those utilized in preparing constant dollar estimates of capital expenditures or construction production. In table VI, in order to eliminate irregular movements, a filter is applied to the seasonally-adjusted permits values. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness in warning of cyclical changes.

données désaisonnalisées et dégonflées permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non-résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Ces dégonfleurs diffèrent de ceux utilisés lors du calcul des dépenses en capital ou de la production en dollars constants. Au tableau VI un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes ce qui permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec un mois de retard.

EXPLANATORY NOTE

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

NOTE EXPLICATIVE

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

Abbreviations Used – Abréviations employées

BOR	- Borough
C	- City/Cité
CM	- County (Municipality)
COM	- Community
CT	- Canton
CU	- Cantons-Unis
DM	- District (Municipality)
HAM	- Hamlet
ID	- Improvement District
LGD	- Local Government District
LID	- Local Improvement District
LOT	- Lot and Royalty
MC	- Municipal Corporation
MD	- Municipal District
P	- Paroisse
PAR	- Parish
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
RV	- Resort Village
SA	- Special Area
SCM	- Subdivision of County Municipality
SD	- Sans désignation
SET	- Settlement
SRD	- Subdivision of Regional District
SUN	- Subdivision of Unorganized
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
UNO	- Unorganized / Non organisé
V	- Ville
VL	- Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1986

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1986

Province	Total population — Population totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	567,681	377,259	66.46
Urban — Urbaine	332,898	316,903	95.19
Rural — Rurale	234,783	60,356	25.71
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban — Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural — Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban — Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural — Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	696,403	656,601	94.28
Urban — Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural — Rurale	343,183	307,750	89.68
Québec	6,438,403	5,671,341	88.09
Urban — Urbaine	4,993,839	4,882,554	97.77
Rural — Rurale	1,444,564	788,787	54.60
Ontario	8,625,107	8,219,268	95.29
Urban — Urbaine	7,047,032	7,019,475	99.61
Rural — Rurale	1,578,075	1,199,793	76.03
Manitoba	1,026,241	902,467	87.94
Urban — Urbain	730,659	730,551	99.99
Rural — Rurale	295,582	171,916	58.16
Saskatchewan	968,313	708,798	73.20
Urban — Urbaine	563,166	561,180	99.65
Rural — Rurale	405,147	147,618	36.44
Alberta	2,237,724	2,076,821	92.81
Urban — Urbaine	1,727,545	1,727,545	100.00
Rural — Rurale	510,179	349,276	68.46
British Columbia — Colombie-Britannique	2,744,467	2,619,498	95.45
Urban — Urbaine	2,139,412	2,104,592	98.37
Rural — Rurale	605,055	514,906	85.10
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	46,118	66.94
Urban — Urbaine	36,799	34,466	93.66
Rural — Rurale	32,095	11,652	36.30
Canada	24,343,181	22,222,309	91.29
Urban — Urbaine	18,435,927	18,233,747	98.90
Rural — Rurale	5,907,254	3,988,562	67.52

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1983-1986

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1983-1986

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simplex	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (6 month - 6 mois) cumulatives								
1983	55,635	31,242	86,877	4,779,453	384,939	1,069,761	957,946	2,412,646	7,192,099
1984	42,793	26,349	69,142	4,278,821	508,271	1,648,114	797,449	2,953,834	7,232,655
1985	45,780	30,649	76,429	4,943,346	821,681	1,964,249	923,183	3,709,113	8,652,459
1986	59,558	39,601	99,159	6,537,624	758,847	2,494,556	1,103,495	4,356,898	10,894,522
	Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
1983									
January - Janvier	3,381	3,836	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	295,485	662,338
February - Février	5,014	4,052	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	366,929	852,813
March - Mars	12,127	6,054	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	457,664	1,420,096
April - Avril	18,609	6,087	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	323,044	1,652,716
May - Mai	9,640	6,046	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	452,384	1,341,164
June - Juin	6,864	5,167	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	517,140	1,262,972
July - Juillet	7,038	4,828	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	434,153	1,149,813
August - Août	6,597	4,122	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	619,565	1,311,046
September - Septembre	6,923	4,690	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	514,679	1,237,211
October - Octobre	6,881	6,294	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	578,065	1,333,503
November - Novembre	6,402	6,260	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	620,450	1,308,738
December - Décembre	4,419	5,970	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	532,564	1,038,875
1984									
January - Janvier	2,465	3,215	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	353,618	677,661
February - Février	4,116	3,830	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	374,750	840,962
March - Mars	7,309	4,589	11,898	705,974	80,214	208,893	136,394	425,501	1,131,475
April - Avril	9,497	4,553	14,050	884,797	105,834	314,524	162,749	583,107	1,467,904
May - Mai	10,572	5,441	16,013	1,023,767	95,285	309,864	148,654	553,803	1,577,570
June - Juin	8,834	4,721	13,555	874,028	133,389	387,900	141,766	663,055	1,537,083
July - Juillet	8,586	5,940	14,526	903,623	117,176	328,175	198,517	643,868	1,547,491
August - Août	6,232	4,443	10,675	692,438	154,384	400,647	176,736	731,767	1,424,205
September - Septembre	5,970	3,621	9,591	622,097	159,019	297,837	135,273	592,129	1,214,226
October - Octobre	6,689	4,539	11,228	691,364	133,299	423,162	211,159	767,620	1,458,984
November - Novembre	6,628	7,296	13,924	782,234	142,481	302,005	179,612	624,098	1,406,332
December - Décembre	4,297	6,332	10,629	542,583	152,616	315,321	207,174	675,111	1,217,694
1985									
January - Janvier	2,763	2,564	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	435,612	774,709
February - Février	3,589	3,519	7,108	435,525	48,512	210,771	134,339	393,622	829,147
March - Mars	7,386	5,282	12,668	769,747	98,487	258,842	146,805	504,134	1,273,881
April - Avril	10,517	6,488	17,005	1,091,952	309,894	390,457	155,265	855,616	1,947,568
May - Mai	11,884	6,867	18,751	1,262,677	141,554	436,715	207,681	785,950	2,048,627
June - Juin	9,641	5,929	15,570	1,044,348	123,463	464,767	145,949	734,179	1,778,527
July - Juillet	10,620	5,606	16,226	1,108,971	162,846	416,398	177,533	756,777	1,865,748
August - Août	9,573	7,397	16,970	1,061,927	239,725	430,764	260,383	930,872	1,992,799
September - Septembre	9,954	7,579	17,533	1,103,781	110,233	379,063	232,888	722,184	1,825,965
October - Octobre	10,228	7,738	17,966	1,116,770	229,934	541,317	209,813	981,064	2,097,834
November - Novembre	7,810	8,034	15,844	916,804	169,145	450,865	202,840	822,850	1,739,654
December - Décembre	5,379	5,411	10,790	631,452	151,892	457,157	108,926	717,975	1,349,427
1986									
January - Janvier	4,871	3,430	8,301	552,740	60,584	257,725	127,044	445,353	998,093
February - Février	6,249	6,241	12,490	736,133	107,396	271,014	145,464	523,874	1,260,007
March - Mars	9,844	7,350	17,194	1,079,919	129,596	423,528	187,762	740,886	1,820,805
April - Avril	14,362	9,122	23,484	1,518,469	149,347	491,543	222,305	863,195	2,381,664
May - Mai	13,322	8,078	21,400	1,476,916	145,925	480,456	235,327	861,708	2,338,624
June - Juin	10,910	5,380	16,290	1,173,447	165,999	570,290	185,593	921,882	2,095,329
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1983-1986

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1983-1986

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simple	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1982	57,688	60,555	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	6,655,948	12,788,816
1983	93,895	63,406	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	5,712,122	14,571,285
1984	81,195	58,520	139,715	8,513,160	1,367,246	3,715,261	1,905,920	6,988,427	15,501,587
1985	99,344	72,414	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	8,640,835	19,523,886
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1983									
January - Janvier	8,916	5,420	14,336	752,286	66,737	203,077	187,260	457,074	1,209,360
February - Février	8,346	6,244	14,590	771,167	104,570	169,028	224,704	498,302	1,269,469
March - Mars	9,810	6,208	16,018	867,517	68,826	202,101	182,509	453,436	1,320,953
April - Avril	13,063	5,931	18,994	1,018,229	59,829	197,797	88,793	346,419	1,364,648
May - Mai	6,708	5,694	12,402	665,411	73,968	233,909	157,264	465,141	1,130,552
June - Juin	5,513	5,133	10,646	617,248	75,348	162,772	257,212	495,332	1,112,580
July - Juillet	6,687	5,389	12,076	688,260	74,873	229,834	128,259	432,966	1,121,226
August - Août	6,821	3,930	10,751	659,614	70,246	267,570	178,419	516,235	1,175,849
September - Septembre	7,108	4,635	11,743	715,406	92,666	257,169	126,919	476,754	1,192,160
October - Octobre	7,392	5,286	12,678	751,795	73,008	281,460	175,570	530,038	1,281,833
November - Novembre	6,815	4,608	11,423	677,741	85,696	280,296	172,143	538,135	1,215,876
December - Décembre	6,716	4,928	11,644	674,489	93,865	275,792	132,633	502,290	1,176,779
1984									
January - Janvier	6,294	4,362	10,656	646,395	95,889	317,409	129,929	543,227	1,189,622
February - Février	6,743	5,531	12,274	718,829	62,472	306,279	134,724	503,475	1,222,304
March - Mars	6,258	4,854	11,112	676,081	101,638	221,506	142,820	465,964	1,142,045
April - Avril	6,682	4,465	11,147	689,879	105,633	329,886	188,029	623,548	1,313,427
May - Mai	7,020	4,851	11,871	723,347	89,930	287,720	161,970	539,620	1,262,967
June - Juin	7,492	5,023	12,515	754,651	141,696	329,225	157,583	628,504	1,383,155
July - Juillet	7,556	6,448	14,004	819,076	105,774	317,180	196,635	619,589	1,438,665
August - Août	6,455	4,327	10,782	667,542	113,243	345,479	137,005	595,727	1,263,269
September - Septembre	6,575	3,954	10,529	666,473	146,314	317,412	137,440	601,166	1,267,639
October - Octobre	6,403	3,567	9,970	633,272	115,213	344,482	168,231	627,926	1,261,198
November - Novembre	6,935	5,393	12,328	758,113	134,340	278,067	144,627	557,034	1,316,147
December - Décembre	6,782	5,745	12,527	758,502	155,104	320,616	206,927	682,647	1,441,149
1985									
January - Janvier	6,648	3,341	9,989	667,635	174,241	299,154	166,748	640,143	1,307,778
February - Février	6,189	5,296	11,485	707,478	78,891	309,374	172,761	561,026	1,268,504
March - Mars	6,625	5,864	12,489	774,424	135,890	293,765	165,397	595,052	1,369,476
April - Avril	7,058	6,213	13,271	828,573	294,906	391,370	169,693	855,969	1,684,542
May - Mai	7,977	6,200	14,177	913,665	134,988	406,734	225,565	767,287	1,680,952
June - Juin	8,712	6,726	15,438	966,312	137,321	417,672	170,494	725,487	1,691,799
July - Juillet	8,836	5,950	14,786	953,123	141,001	395,020	171,069	707,090	1,660,213
August - Août	10,465	7,622	18,087	1,080,554	181,041	391,614	208,490	781,145	1,861,699
September - Septembre	10,352	7,874	18,226	1,116,448	96,945	392,475	223,553	712,973	1,829,421
October - Octobre	9,711	6,221	15,932	1,020,130	196,786	437,913	163,391	798,090	1,818,220
November - Novembre	8,560	6,280	14,840	948,571	166,778	450,204	171,169	788,151	1,736,722
December - Décembre	8,211	4,827	13,038	906,138	146,668	454,518	107,236	708,422	1,614,560
1986									
January - Janvier	11,416	5,605	17,021	1,135,880	110,046	385,589	167,741	663,376	1,799,256
February - Février	10,831	8,203	19,034	1,170,671	169,010	408,169	183,826	761,005	1,931,676
March - Mars	9,293	7,875	17,168	1,091,623	175,874	483,157	217,266	876,297	1,967,920
April - Avril	9,704	8,125	17,829	1,128,084	147,308	471,820	223,034	852,162	1,980,246
May - Mai	9,327	7,407	16,734	1,093,027	152,557	466,270	238,581	857,408	1,950,435
June - Juin	9,916	6,891	16,807	1,111,168	158,050	522,097	218,434	898,581	2,009,749
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE IV. Monthly Indexes¹ of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1981 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1981	94.0	101.5	100.3	112.4	108.9	108.0	105.4	98.9	81.7	78.8	98.9	111.2	100.0
1982	81.6	72.5	72.8	62.4	58.7	54.8	64.1	53.2	59.4	61.4	62.9	64.6	64.1
1983	71.2	72.7	75.4	78.1	63.0	60.9	61.5	64.2	64.8	69.8	65.3	62.6	67.5
1984	64.3	63.7	59.9	70.1	68.4	74.2	78.4	68.0	67.7	67.4	69.6	84.3	69.7
1985	69.9	65.0	73.1	87.9	87.5	86.7	86.1	95.6	93.2	92.9	87.5	80.4	83.8
1986	90.0	96.0	96.7	98.1	97.9	100.9							
Residential permits - Permis résidentiels:													
1981	99.0	105.8	114.0	116.2	117.1	111.7	103.6	93.0	77.4	68.0	78.7	115.6	100.0
1982	75.3	53.7	51.2	51.2	49.4	45.5	47.6	53.6	57.7	64.6	75.6	81.2	58.9
1983	85.1	85.4	95.0	111.0	70.6	64.7	71.3	69.0	74.2	78.7	69.6	69.4	78.7
1984	67.4	72.5	68.2	69.7	74.4	77.8	84.5	69.1	68.1	65.2	76.8	76.7	72.5
1985	68.5	69.9	78.1	82.2	90.4	94.8	93.4	106.3	108.2	99.3	91.6	88.0	89.2
1986	109.3	111.5	103.2	106.8	103.4	105.3							
Non-residential permits - Per- mis non-résidentiels:													
1981	88.6	96.8	85.2	108.1	99.8	103.9	107.4	105.5	86.6	90.6	121.2	106.3	100.0
1982	88.6	93.3	96.6	74.7	69.0	65.0	82.3	52.7	61.3	57.9	49.0	46.4	69.8
1983	55.9	58.6	53.8	41.9	54.6	56.7	50.6	58.7	54.4	60.0	60.4	55.1	55.1
1984	60.9	54.0	50.7	70.4	61.7	70.3	71.7	66.8	67.2	69.8	61.6	92.8	66.5
1985	71.4	59.5	67.6	94.2	84.3	77.7	78.1	83.7	76.7	85.9	82.9	72.0	77.8
1986	68.8	78.9	89.5	88.5	91.9	96.1							
Industrial permits - Permis industriels:													
1981	121.1	92.0	120.9	115.8	94.5	96.6	95.9	115.4	99.7	83.0	87.4	77.7	100.0
1982	74.9	79.2	103.4	59.5	62.0	43.6	65.6	49.9	42.2	51.2	48.6	28.5	59.1
1983	43.3	64.5	42.5	37.3	44.6	42.9	45.0	41.8	53.3	44.3	49.2	52.9	46.8
1984	56.9	34.2	56.2	59.6	51.4	76.6	61.0	64.6	79.6	68.9	76.9	92.2	64.8
1985	101.8	41.8	85.0	166.4	74.6	70.8	78.9	100.5	49.8	115.7	89.6	77.3	87.7
1986	58.8	90.7	92.6	78.3	84.2	87.0							
Commercial permits - Permis commerciaux:													
1981	85.8	103.2	66.3	113.3	101.0	110.6	104.5	100.9	83.6	93.8	123.3	113.5	100.0
1982	88.2	109.6	93.3	71.3	60.3	60.9	84.3	39.6	45.8	29.4	35.9	32.1	62.6
1983	42.3	33.3	40.5	40.9	47.1	31.9	44.5	51.8	49.5	54.2	53.4	50.8	45.0
1984	59.4	55.6	40.5	64.9	57.1	64.5	61.7	66.9	61.0	65.6	52.5	89.0	61.6
1985	55.4	56.1	56.1	74.0	77.2	77.9	73.0	71.9	71.4	79.4	80.8	77.8	70.9
1986	67.4	71.0	82.7	85.0	85.8	95.7							
Institutional permits - Permis institutionnels:													
1981	67.0	83.7	104.1	87.3	101.0	92.6	125.3	108.8	82.8	89.0	145.7	112.6	100.0
1982	101.7	62.2	99.1	97.4	98.6	94.8	91.7	90.4	119.7	140.0	84.1	100.3	98.4
1983	103.2	121.0	99.5	48.4	83.6	135.2	71.8	92.4	68.2	89.5	89.1	68.6	89.2
1984	68.3	67.3	72.8	74.7	83.1	80.2	107.9	68.6	72.9	82.1	72.2	103.3	79.4
1985	87.0	84.4	82.9	84.2	112.0	83.5	91.2	100.4	114.7	76.8	82.3	51.6	87.6
1986	81.4	89.6	104.9	107.0	115.1	105.2							

See explanatory note, page viii.
Voir note explicative, page viii.

TABLE V. Monthly Indexes¹ of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100TABLEAU V. Indices mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1981 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Canada:													
1985	69.9	65.0	73.1	87.9	87.5	86.7	86.1	95.6	93.2	92.9	87.5	80.4	83.8
1986	90.0	96.0	96.7	98.1	97.9	100.9							
Residential - Résidentielle:													
1985	68.5	69.9	78.1	82.2	90.4	94.8	93.4	106.3	108.2	99.3	91.6	88.0	89.2
1986	109.3	111.5	103.2	106.8	103.4	105.3							
Non-residential - Non-résidentielle:													
1985	71.4	59.5	67.6	94.2	84.3	77.7	78.1	83.7	76.7	85.9	82.9	72.0	77.8
1986	68.8	78.9	89.5	88.5	91.9	96.1							
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique:													
1985	110.2	101.1	152.0	123.6	129.8	119.1	138.4	159.8	125.0	149.1	132.5	112.0	129.4
1986	158.5	122.1	145.8	126.5	139.6	136.2							
Residential - Résidentielle:													
1985	154.6	141.2	153.5	183.0	162.7	174.9	190.7	232.9	197.1	188.4	150.3	146.3	173.0
1986	121.0	133.6	132.2	187.2	185.0	177.1							
Non-residential - Non-résidentielle:													
1985	72.8	67.4	150.8	73.7	102.2	72.2	94.5	98.4	64.4	116.0	117.5	83.3	92.8
1986	190.0	112.5	157.2	75.6	101.5	101.7							
Québec:													
1985	93.4	91.0	101.7	159.0	118.4	120.4	129.8	147.9	137.4	161.3	133.2	106.5	125.0
1986	117.6	142.5	166.2	153.9	158.5	153.2							
Residential - Résidentielle:													
1985	99.2	108.8	107.5	113.9	126.5	135.9	148.2	164.0	170.9	134.8	132.0	107.9	129.1
1986	159.4	179.6	209.4	190.3	176.5	180.1							
Non-residential - Non-résidentielle:													
1985	86.9	71.1	95.2	208.9	109.2	103.2	109.3	130.0	100.3	190.8	134.6	104.9	120.4
1986	71.2	101.3	118.3	113.4	138.4	123.4							
Ontario:													
1985	103.4	92.6	118.4	113.3	131.1	138.3	125.1	126.3	148.2	130.1	132.8	131.0	124.2
1986	149.8	153.4	144.0	146.5	154.6	156.3							
Residential - Résidentielle:													
1985	92.9	107.7	124.1	124.6	132.9	144.3	132.0	151.9	163.1	149.5	141.8	145.2	134.2
1986	181.4	173.3	154.2	152.9	164.8	163.5							
Non-residential - Non-résidentielle:													
1985	115.6	74.8	111.7	100.1	129.0	131.4	117.1	96.3	130.8	107.4	122.3	114.3	112.6
1986	112.8	130.2	132.0	139.0	142.6	147.9							
Prairie provinces - Provinces des Prairies:													
1985	36.3	34.9	27.8	36.6	44.3	42.6	44.6	57.4	44.2	37.0	40.6	38.3	40.4
1986	36.4	38.2	46.4	43.3	40.6	50.0							
Residential - Résidentielle:													
1985	29.8	23.0	32.4	35.6	39.5	42.8	44.8	48.9	51.0	44.0	41.4	40.5	39.5
1986	49.4	50.0	36.8	38.2	35.7	37.9							
Non-residential - Non-résidentielle:													
1985	41.9	45.2	23.9	37.4	48.4	42.4	44.4	64.7	38.3	31.1	39.9	36.5	41.2
1986	25.2	27.9	54.7	47.6	44.9	60.5							
British Columbia - Colombie-Britannique:													
1985	48.4	45.6	41.0	72.2	60.7	49.1	51.2	58.2	50.8	64.5	51.9	47.0	53.4
1986	53.4	64.4	44.5	67.0	52.1	54.0							
Residential - Résidentielle:													
1985	50.6	41.7	43.0	47.2	62.5	54.5	51.3	59.4	51.5	64.5	52.4	50.0	52.4
1986	54.6	58.6	44.2	63.4	45.8	51.9							
Non-residential - Non-résidentielle:													
1985	44.6	51.8	37.6	112.8	57.7	40.3	50.9	56.1	49.6	64.4	51.1	43.0	55.0
1986	51.4	73.9	44.9	72.7	62.2	57.3							

¹ See explanatory note, page viii.¹ Voir note explicative, page viii.

TABLE VI. Filtered Indexes¹ of Monthly Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1981 = 100

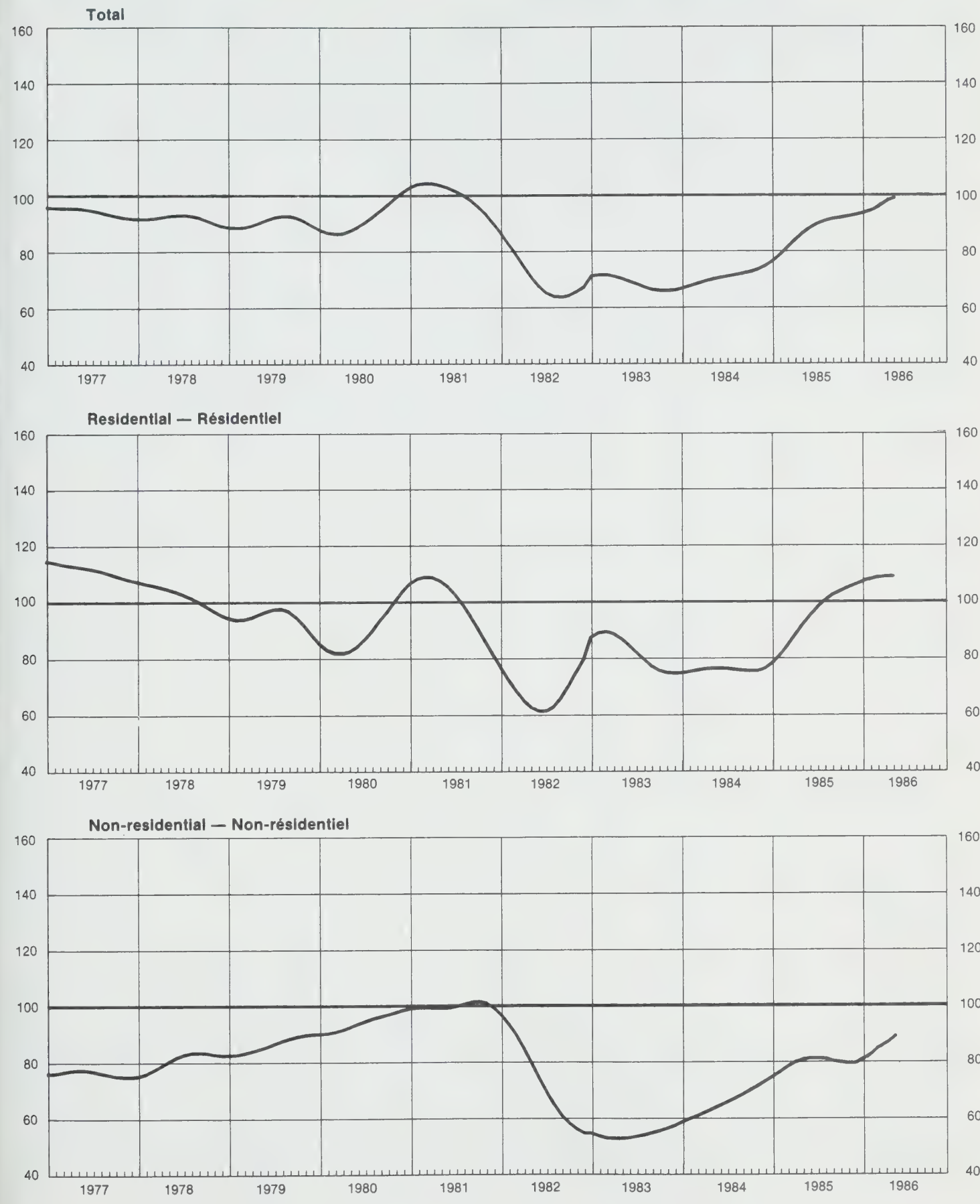
TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1981 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1981	103.0	104.1	104.4	104.2	103.5	102.6	101.4	99.9	98.2	95.9	93.2	90.0	100.0
1982	86.5	82.7	78.8	74.7	70.9	67.6	65.2	63.9	63.7	64.5	65.9	67.5	71.0
1983	71.4	71.8	71.6	71.0	70.2	69.2	68.2	67.2	66.3	65.9	65.9	66.3	68.8
1984	67.0	67.8	68.6	69.4	70.1	70.7	71.2	71.7	72.2	72.8	73.6	74.9	70.8
1985	76.6	78.9	81.5	84.1	86.5	88.4	89.9	90.9	91.6	92.0	92.7	93.6	87.2
1986	94.8	96.0	97.0	98.1	99.1								
Residential permits – Permis résidentiels:													
1981	106.6	108.3	109.0	108.7	107.5	105.5	102.7	99.1	95.0	90.5	85.8	81.2	100.0
1982	76.7	72.5	68.6	65.2	62.7	61.3	61.3	63.0	66.1	70.4	75.1	79.6	68.6
1983	87.5	89.1	89.5	88.6	86.9	84.6	82.0	79.5	77.2	75.6	74.8	74.6	82.5
1984	74.8	75.3	75.8	76.3	76.5	76.5	76.3	75.9	75.6	75.4	75.5	76.5	75.9
1985	78.3	81.1	84.4	88.2	91.8	95.1	98.0	100.5	102.5	103.8	105.1	106.1	94.6
1986	107.5	107.9	108.2	108.4	108.4								
Non-residential permits – Permis non-résidentiels:													
1981	99.2	99.5	99.5	99.3	99.2	99.4	100.0	100.7	101.4	101.6	100.9	99.3	100.0
1982	96.7	93.4	89.4	84.6	79.5	74.2	69.2	64.7	61.0	58.2	56.1	54.6	73.5
1983	54.5	53.5	52.8	52.6	52.7	53.1	53.6	54.2	54.9	55.6	56.5	57.5	54.3
1984	58.7	59.9	61.0	62.2	63.4	64.6	65.9	67.2	68.6	70.1	71.6	73.2	65.5
1985	74.9	76.6	78.4	79.9	80.9	81.3	81.3	80.9	80.1	79.7	79.7	80.5	79.5
1986	81.5	83.5	85.4	87.3	89.3								
Industrial permits – Permis industriels:													
1981	109.3	110.4	110.6	109.9	108.3	105.6	102.1	98.1	93.6	88.9	84.0	79.2	100.0
1982	74.4	70.0	66.0	62.3	58.9	55.8	52.7	49.7	46.7	44.1	41.9	40.2	55.3
1983	39.3	38.4	38.0	38.0	38.4	39.1	40.1	41.2	42.3	43.3	44.2	45.2	40.6
1984	46.4	47.6	49.1	51.0	53.4	56.2	59.3	62.8	66.1	69.3	72.1	74.4	59.0
1985	76.3	77.8	79.0	79.8	80.2	80.1	79.8	79.4	78.8	78.4	76.8	76.6	78.6
1986	76.2	76.3	76.1	76.1	76.2								
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1981	96.9	97.1	97.1	97.3	97.7	98.6	100.1	101.7	103.2	104.1	103.8	102.3	100.0
1982	99.4	95.1	89.5	82.8	75.3	67.7	60.3	53.8	48.4	44.3	41.4	39.5	66.5
1983	38.7	38.6	39.0	40.0	41.5	43.3	45.3	47.2	49.0	50.6	52.1	53.6	44.9
1984	55.0	56.2	57.4	58.4	59.3	60.1	60.7	61.4	62.1	63.0	64.0	65.2	60.2
1985	66.6	68.0	69.7	71.4	72.9	74.2	75.1	75.7	75.8	75.7	76.3	77.1	73.2
1986	78.6	81.0	83.3	85.9	88.4								
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1981	90.6	91.9	93.6	95.7	98.0	100.4	102.7	104.6	105.9	106.3	105.7	104.6	100.0
1982	103.3	102.1	100.9	100.1	100.1	101.0	102.6	104.9	107.4	109.7	111.1	111.2	104.6
1983	110.0	107.7	104.7	101.0	97.0	93.0	89.2	85.9	83.4	81.6	80.5	80.1	92.8
1984	80.1	80.2	80.6	81.2	82.2	83.4	84.5	85.6	86.5	87.4	88.3	89.3	84.1
1985	90.8	92.5	94.1	95.2	95.6	95.3	94.4	93.1	91.5	89.9	90.6	92.6	93.0
1986	92.9	94.1	95.7	97.5	99.3								

¹ See explanatory note, page viii.

¹ Voir note explicative, page viii.

Filtered Building Permit Indexes, Canada, 1977-1986
Indices filtrés des permis de bâtir, Canada, 1977-1986
1981=100



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	97,563	1,781	6,353	10,169	50,307	5,585	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	19,523,886
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	44,991	789	2,699	4,160	20,895	2,895	76,429	4,943,346	821,681	1,964,249	923,183	8,652,459
JANUARY-JANVIER	2,738	25	162	354	1,729	319	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	774,709
FEBRUARY-FEVRIER	3,560	29	221	738	2,023	537	7,108	435,525	48,512	210,771	134,339	829,147
MARCH-MARS	7,351	35	492	834	3,448	508	12,668	769,747	98,487	258,842	146,805	1,273,881
APRIL-AVRIL	10,395	122	527	806	4,491	664	17,005	1,091,952	309,894	390,457	155,265	1,947,568
MAY-MAI	11,568	316	685	833	4,877	472	18,751	1,262,677	141,554	436,715	207,681	2,048,627
JUNE-JUIN	9,379	262	612	595	4,327	395	15,570	1,044,348	123,463	464,767	145,949	1,778,527
JULY-JUILLET	10,391	229	599	695	3,873	439	16,226	1,108,971	162,846	416,398	177,533	1,865,748
AUGUST-AOÛT	9,362	211	606	888	5,521	382	16,970	1,061,927	239,725	430,764	260,383	1,992,799
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,804	150	602	1,164	5,342	471	17,533	1,103,781	110,233	379,063	232,888	1,825,965
OCTOBER-OCTOBRE	10,080	148	780	1,357	5,004	597	17,966	1,116,770	229,934	541,317	209,813	2,097,834
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,665	145	631	1,193	5,847	363	15,844	916,804	169,145	450,865	202,840	1,739,654
DECEMBER-DECEMBRE	5,270	109	436	712	3,825	438	10,790	631,452	151,892	457,157	108,926	1,349,427
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	487	4	23	—	110	55	679	39,667	803	10,013	1,842	52,325
JANUARY-JANVIER	29	—	4	—	5	4	42	2,365	90	845	285	3,585
FEBRUARY-FEVRIER	16	2	—	—	4	5	27	1,176	65	677	86	2,004
MARCH-MARS	29	—	—	—	4	4	37	2,228	32	1,160	600	4,020
APRIL-AVRIL	89	1	2	—	33	11	136	6,884	188	1,660	308	9,040
MAY-MAI	168	1	17	—	10	12	208	14,162	76	1,953	390	16,581
JUNE-JUIN	156	—	—	—	54	19	229	12,852	352	3,718	173	17,095
JULY-JUILLET	220	—	2	—	47	39	308	14,778	237	4,665	1,361	21,041
AUGUST-AOÛT	246	1	8	4	36	13	308	16,349	454	2,890	5,922	25,615
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	1	24	3	50	10	154	10,761	592	1,295	30	12,678
OCTOBER-OCTOBRE	201	—	8	37	67	12	325	17,396	243	3,527	261	21,427
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	2	—	39	33	163	7,890	766	19,277	9,460	37,393
DECEMBER-DECEMBRE	114	1	—	—	40	9	164	8,931	620	2,474	1,082	13,107
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	272	52	10	6	79	16	435	21,149	2,542	4,711	11,516	39,918
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	1	9	437	154	420	258	1,269
FEBRUARY-FEVRIER	9	2	—	—	36	6	53	1,605	137	148	—	1,890
MARCH-MARS	33	1	2	—	4	4	44	2,425	543	472	2	3,442
APRIL-AVRIL	60	7	2	—	16	5	90	4,520	308	1,474	5,517	11,819
MAY-MAI	93	18	—	6	12	—	129	6,565	1,054	1,526	5,649	14,794
JUNE-JUIN	70	23	6	—	11	—	110	5,597	346	671	90	6,704
JULY-JUILLET	63	23	4	—	16	—	106	5,265	567	1,114	5,795	12,741
AUGUST-AOÛT	45	7	4	—	42	—	98	4,425	369	215	651	5,660
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	2	—	—	40	—	68	3,390	221	403	3,164	7,178
OCTOBER-OCTOBRE	51	9	—	—	34	—	94	4,422	1,038	1,628	328	7,416
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	6	6	—	30	—	65	2,946	551	1,513	2,531	7,541
DECEMBER-DECEMBRE	12	—	—	—	34	—	46	2,095	55	966	3,829	6,945
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	2,025	123	262	101	918	171	3,600	197,832	9,843	63,298	34,673	305,646
JANUARY-JANVIER	142	10	34	46	42	26	300	15,752	133	7,030	4,620	27,535
FEBRUARY-FEVRIER	125	10	24	43	27	12	241	12,803	3,966	7,015	1,621	25,405
MARCH-MARS	209	5	44	6	148	17	429	23,592	891	4,241	14,996	43,720
APRIL-AVRIL	458	22	66	6	272	61	885	44,681	1,111	10,936	567	57,295
MAY-MAI	632	38	44	—	208	28	950	55,347	1,155	24,675	9,342	90,519
JUNE-JUIN	459	38	50	—	221	27	795	45,657	2,587	9,401	3,527	61,172
JULY-JUILLET	565	23	72	—	148	27	835	47,042	1,732	10,447	3,141	62,362
AUGUST-AOÛT	443	31	68	7	323	16	888	49,542	1,551	10,863	3,772	65,728
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	395	33	64	49	94	51	686	38,724	1,250	6,948	2,290	49,212
OCTOBER-OCTOBRE	437	27	101	—	389	33	987	45,595	3,289	21,778	14,284	84,946
NOVEMBER-NOVEMBRE	279	21	120	9	151	27	607	30,064	1,825	11,909	1,895	45,693
DECEMBER-DECEMBRE	206	10	116	25	261	77	695	32,698	3,296	17,428	825	54,247

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	58,833	725	3,654	4,072	29,208	2,667	99,159	6,537,624	758,847	2,494,556	1,103,495	10,894,522
JANUARY-JANVIER	4,852	19	370	204	2,507	349	8,301	552,740	60,584	257,725	127,044	998,093
FEBRUARY-FEVRIER	6,229	20	433	402	4,998	408	12,490	736,133	107,396	271,014	145,464	1,260,007
MARCH-MARS	9,803	41	606	1,101	5,173	470	17,194	1,079,919	129,596	423,528	187,762	1,820,805
APRIL-AVRIL	14,201	161	925	693	6,936	568	23,484	1,518,469	149,347	491,543	222,305	2,381,664
MAY-MAI	13,037	285	699	923	5,971	485	21,400	1,476,916	145,925	480,456	235,327	2,338,624
JUNE-JUIN	10,711	199	621	749	3,623	387	16,290	1,173,447	165,999	570,290	185,593	2,095,329
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	473	—	22	25	138	81	739	38,960	1,386	33,668	4,895	78,909
JANUARY-JANVIER	27	—	—	—	—	9	36	2,161	—	7,752	1,004	10,917
FEBRUARY-FEVRIER	9	—	—	5	4	13	31	946	231	501	373	2,051
MARCH-MARS	32	—	—	—	9	10	51	2,373	450	17,749	174	20,746
APRIL-AVRIL	132	—	6	20	16	21	195	11,231	3	3,925	329	15,488
MAY-MAI	198	—	14	—	56	17	285	14,531	55	2,160	1,479	18,225
JUNE-JUIN	75	—	2	—	53	11	141	7,718	647	1,581	1,536	11,482
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	379	74	28	—	153	24	658	31,996	1,852	9,521	10,821	54,190
JANUARY-JANVIER	10	3	—	—	18	5	36	1,412	87	233	2,089	3,821
FEBRUARY-FEVRIER	16	6	—	—	4	3	29	1,364	98	1,660	3,014	6,136
MARCH-MARS	39	4	2	—	27	3	75	4,004	40	1,323	1,554	6,921
APRIL-AVRIL	99	9	4	—	46	3	161	7,641	272	1,185	290	9,388
MAY-MAI	115	28	18	—	20	5	186	9,785	1,268	2,617	2,789	16,459
JUNE-JUIN	100	24	4	—	38	5	171	7,790	87	2,503	1,085	11,465
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	2,268	115	436	68	540	169	3,596	209,463	16,661	66,159	35,426	327,709
JANUARY-JANVIER	122	4	20	—	13	18	177	10,203	598	7,341	157	18,299
FEBRUARY-FEVRIER	115	5	30	—	112	36	298	15,253	1,270	10,356	4,250	31,129
MARCH-MARS	224	2	52	—	18	10	306	19,041	9,786	11,025	6,805	46,657
APRIL-AVRIL	527	28	106	—	157	42	860	51,593	1,498	13,826	2,802	69,719
MAY-MAI	720	49	96	62	94	36	1,057	62,527	2,581	12,144	18,496	95,748
JUNE-JUIN	560	27	132	6	146	27	898	50,846	928	11,467	2,916	66,157
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,382	38	6	39	228	195	1,888	99,954	15,715	27,484	32,554	175,707
JANUARY-JANVIER	25	—	—	—	—	4	29	2,008	1,714	1,092	2,588	7,402
FEBRUARY-FEVRIER	45	1	—	—	10	137	193	8,890	256	2,691	1,361	13,198
MARCH-MARS	139	1	—	—	55	7	202	10,812	362	3,920	16,382	31,476
APRIL-AVRIL	361	5	—	39	76	9	490	26,189	751	5,104	9,299	41,343
MAY-MAI	447	12	4	—	34	19	516	27,684	11,992	4,863	1,183	45,722
JUNE-JUIN	365	19	2	—	53	19	458	24,371	640	9,814	1,741	36,566
JULY-JUILLET	327	11	8	—	86	7	439	22,717	481	4,604	9,773	37,575
AUGUST-AOÛT	277	8	1	25	171	11	493	25,262	4,211	5,549	9,419	44,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	274	6	4	—	105	7	396	21,572	727	6,316	8,756	37,371
OCTOBER-OCTOBRE	244	12	4	4	65	11	340	18,660	2,746	8,848	9,747	40,001
NOVEMBER-NOVEMBRE	128	3	6	4	92	27	260	12,854	630	4,685	11,296	29,465
DECEMBER-DECEMBRE	37	—	2	—	9	13	61	3,116	567	1,888	2,523	8,094
QUEBEC	17,426	216	2,134	1,429	22,024	2,357	45,586	2,405,999	678,457	988,380	401,891	4,474,727
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	8,082	78	849	548	6,950	1,266	17,773	984,222	294,515	321,656	147,167	1,747,560
JANUARY-JANVIER	323	3	56	18	402	160	962	51,606	15,937	24,125	12,974	104,642
FEBRUARY-FEVRIER	601	2	56	141	634	254	1,688	92,052	10,614	46,262	12,043	160,971
MARCH-MARS	1,501	3	146	89	927	242	2,908	160,596	29,046	41,711	32,281	263,634
APRIL-AVRIL	2,184	12	175	174	1,814	288	4,647	244,593	189,668	65,037	28,232	527,530
MAY-MAI	2,054	29	233	75	1,864	181	4,436	252,887	16,751	66,746	42,066	378,450
JUNE-JUIN	1,419	29	183	51	1,309	141	3,132	182,488	32,499	77,775	19,571	312,333
JULY-JUILLET	1,464	27	169	81	1,618	133	3,492	215,792	25,445	59,034	41,457	341,728
AUGUST-AOÛT	1,793	30	243	107	2,474	144	4,791	248,067	113,898	84,175	32,557	478,697
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,736	28	203	203	2,506	169	4,845	258,751	21,911	77,736	75,705	434,103
OCTOBER-OCTOBRE	1,664	27	280	153	2,840	348	5,312	260,518	131,345	164,991	41,227	598,081
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,608	19	241	299	3,653	137	5,957	271,175	53,712	121,556	49,984	496,427
DECEMBER-DECEMBRE	1,079	7	149	38	1,983	160	3,416	167,474	37,631	159,232	13,794	378,131
ONTARIO	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	19,769	332	1,249	2,093	7,655	1,016	32,114	2,232,052	376,524	940,116	235,985	3,784,677
JANUARY-JANVIER	1,116	7	55	104	538	108	1,928	133,949	72,345	106,505	18,936	331,735
FEBRUARY-FEVRIER	1,580	5	95	347	841	95	2,963	193,874	21,444	82,532	23,347	321,197
MARCH-MARS	3,227	14	236	368	1,654	224	5,723	358,665	59,009	143,525	37,869	599,068
APRIL-AVRIL	4,705	49	245	371	1,483	250	7,103	506,882	62,827	171,946	36,246	777,901
MAY-MAI	4,999	152	284	569	1,328	185	7,517	540,001	85,386	215,450	51,542	892,379
JUNE-JUIN	4,142	105	334	334	1,811	154	6,880	498,681	75,513	220,158	68,045	862,397
JULY-JUILLET	4,760	96	269	389	1,179	188	6,881	508,046	116,196	191,572	32,690	848,504
AUGUST-AOÛT	3,857	81	259	497	1,584	169	6,447	457,047	94,456	195,973	30,221	777,697
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,687	60	283	657	1,690	174	7,551	516,996	65,145	186,978	73,163	842,282
OCTOBER-OCTOBRE	4,806	52	339	751	1,760	119	6,827	501,095	64,043	170,007	63,778	798,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,544	83	228	652	1,159	128	5,794	397,766	91,201	208,548	49,769	747,284
DECEMBER-DECEMBRE	2,355	58	123	446	871	147	4,000	273,402	73,051	181,835	64,987	593,275
MANITOBA	4,411	165	49	150	2,412	39	7,226	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	2,175	88	33	60	1,170	7	3,533	207,707	10,355	48,255	41,901	308,218
JANUARY-JANVIER	131	1	2	3	93	—	230	11,497	325	3,100	3,768	18,690
FEBRUARY-FEVRIER	147	2	14	9	141	—	313	17,290	897	7,007	17,329	42,523
MARCH-MARS	418	6	8	14	384	—	830	43,549	706	9,201	5,291	58,747
APRIL-AVRIL	453	16	3	30	144	—	646	39,497	2,437	8,497	2,104	52,535
MAY-MAI	593	38	2	—	301	—	934	56,469	3,620	8,619	10,155	78,863
JUNE-JUIN	433	25	4	4	107	7	580	39,405	2,370	11,831	3,254	56,860
JULY-JUILLET	496	21	2	44	199	1	763	51,180	1,802	14,975	12,232	80,189
AUGUST-AOÛT	403	10	—	—	140	—	553	35,726	3,134	13,394	7,805	60,059
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	408	8	4	—	337	7	764	43,119	1,776	15,216	11,218	71,329
OCTOBER-OCTOBRE	430	9	—	—	244	—	683	39,882	3,955	14,518	2,843	61,198
NOVEMBER-NOVEMBRE	301	—	8	46	95	—	450	25,841	2,112	8,311	20,627	56,891
DECEMBER-DECEMBRE	198	29	2	—	227	24	480	20,786	25,843	7,970	3,901	58,500

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institutional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK												
NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,457	20	66	46	456	107	2,152	116,746	5,628	38,709	70,933	232,016
JANUARY-JANVIER	17	—	—	—	—	25	42	2,384	129	4,591	30,721	37,825
FEBRUARY-FEVRIER	46	1	4	—	59	14	124	6,950	389	2,276	8,078	17,693
MARCH-MARS	75	—	16	—	44	12	147	8,162	322	7,095	9,769	25,348
APRIL-AVRIL	372	4	2	23	140	10	551	28,149	521	4,968	5,879	39,517
MAY-MAI	520	5	20	16	149	35	745	39,865	1,512	12,253	2,655	56,285
JUNE-JUIN	427	10	24	7	64	11	543	31,236	2,755	7,526	13,831	55,348
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	11,443	92	1,483	402	14,645	1,176	29,241	1,527,956	123,382	440,711	156,329	2,248,378
JANUARY-JANVIER	601	2	84	19	764	174	1,644	87,919	6,465	27,814	7,818	130,016
FEBRUARY-FEVRIER	1,208	2	121	99	1,666	202	3,298	154,430	31,108	53,136	19,950	258,624
MARCH-MARS	2,173	3	315	64	3,603	177	6,335	321,661	16,429	89,203	16,880	444,173
APRIL-AVRIL	3,371	10	456	108	4,343	270	8,558	415,891	27,893	89,193	44,878	577,855
MAY-MAI	2,588	41	314	59	2,947	175	6,124	348,290	27,032	98,023	42,799	516,144
JUNE-JUIN	1,502	34	193	53	1,322	178	3,282	199,765	14,455	83,342	24,004	321,566
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	27,486	316	1,289	2,148	8,370	940	40,549	3,075,901	489,997	1,137,671	347,193	5,050,762
JANUARY-JANVIER	2,426	8	232	58	894	95	3,713	274,363	38,869	119,027	51,225	483,484
FEBRUARY-FEVRIER	2,588	5	224	179	2,039	114	5,149	336,228	59,402	108,593	61,485	565,708
MARCH-MARS	4,736	19	165	624	864	233	6,641	482,294	82,440	172,865	49,346	786,945
APRIL-AVRIL	6,473	77	267	271	1,306	208	8,602	664,083	98,807	236,429	68,113	1,067,432
MAY-MAI	5,858	125	188	528	2,008	151	8,858	698,207	91,986	249,886	51,604	1,091,683
JUNE-JUIN	5,405	82	213	488	1,259	139	7,586	620,726	118,493	250,871	65,420	1,055,510
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	3,003	73	40	86	1,339	10	4,551	283,041	7,473	76,747	49,426	416,687
JANUARY-JANVIER	185	2	6	—	163	4	360	21,703	1,181	8,213	3,227	34,324
FEBRUARY-FEVRIER	427	1	4	39	523	—	994	46,899	741	11,957	17,707	77,304
MARCH-MARS	477	11	8	36	34	—	566	37,504	759	10,577	2,914	51,754
APRIL-AVRIL	704	26	4	5	221	—	960	61,602	2,728	11,051	1,876	77,257
MAY-MAI	673	22	4	—	138	—	837	62,986	686	11,719	14,945	90,336
JUNE-JUIN	537	11	14	6	260	6	834	52,347	1,378	23,230	8,757	85,712
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	284,434	24,362	136,762	102,784	548,342
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,252	16	127	96	963	23	2,477	136,972	6,860	65,747	37,780	247,359
JANUARY-JANVIER	66	—	10	32	75	2	185	8,882	1,329	7,100	17,693	35,004
FEBRUARY-FEVRIER	72	—	8	24	156	—	260	10,527	530	7,626	2,107	20,790
MARCH-MARS	174	—	28	—	45	—	247	15,558	1,532	6,122	2,725	25,937
APRIL-AVRIL	274	5	20	35	251	18	603	32,741	1,702	9,633	4,434	48,510
MAY-MAI	386	7	50	5	226	2	676	39,539	1,189	13,298	2,839	56,865
JUNE-JUIN	280	4	11	—	210	1	506	29,725	578	21,968	7,982	60,253
JULY-JUILLET	391	8	24	60	74	1	558	35,938	1,156	12,922	9,928	59,944
AUGUST-AOUT	363	18	7	—	111	4	503	31,526	2,368	13,060	13,552	60,506
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	326	4	10	60	128	28	556	32,434	2,462	13,791	13,950	62,637
OCTOBER-OCTOBRE	262	2	24	—	36	1	325	22,326	2,655	16,781	9,789	51,551
NOVEMBER-NOVEMBRE	158	3	4	—	118	2	285	15,150	8,346	10,112	10,708	44,316
DECEMBER-DECEMBRE	138	1	8	—	3	—	150	10,088	515	4,349	7,077	22,029
ALBERTA	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	3,671	19	24	96	352	21	4,183	300,456	19,408	201,847	308,353	830,064
JANUARY-JANVIER	264	1	—	—	73	—	338	22,632	834	16,608	59,251	99,325
FEBRUARY-FEVRIER	300	1	2	—	—	2	305	22,090	1,255	24,378	69,108	116,831
MARCH-MARS	602	4	2	39	34	2	683	46,398	2,964	19,882	30,877	100,121
APRIL-AVRIL	751	3	4	10	66	5	839	61,884	1,996	40,497	41,101	145,478
MAY-MAI	854	6	10	15	141	5	1,031	76,764	9,440	35,891	74,653	196,748
JUNE-JUIN	900	4	6	32	38	7	987	70,688	2,919	64,591	33,363	171,561
JULY-JUILLET	884	5	9	—	107	3	1,008	73,963	3,970	56,228	47,942	182,103
AUGUST-AOUT	824	6	6	21	171	—	1,028	68,690	9,029	42,152	150,337	270,208
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	799	1	8	4	201	1	1,014	68,936	4,794	40,954	29,499	144,183
OCTOBER-OCTOBRE	776	2	2	33	34	2	849	63,856	8,145	64,238	27,330	163,569
NOVEMBER-NOVEMBRE	708	3	4	12	93	3	823	54,081	3,871	28,381	39,574	125,907
DECEMBER-DECEMBRE	526	3	20	57	22	1	629	39,137	3,135	32,889	6,884	82,045
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	5,810	23	115	1,121	2,461	124	9,654	717,070	84,649	276,545	57,155	1,135,419
JANUARY-JANVIER	634	1	1	151	501	13	1,301	89,862	6,910	35,783	12,733	145,288
FEBRUARY-FEVRIER	664	2	22	174	174	26	1,062	75,126	9,348	32,370	7,307	124,151
MARCH-MARS	1,018	1	26	318	193	8	1,564	105,780	3,291	28,580	5,472	143,123
APRIL-AVRIL	1,051	1	10	141	336	17	1,556	123,389	48,880	75,332	16,447	264,048
MAY-MAI	1,323	8	40	163	744	40	2,318	190,503	10,673	62,542	9,691	273,409
JUNE-JUIN	1,120	10	16	174	513	20	1,853	132,410	5,547	41,938	5,505	185,400
JULY-JUILLET	1,145	9	40	107	345	40	1,686	125,195	10,599	54,127	7,461	197,382
AUGUST-AOUT	1,069	16	10	227	376	25	1,723	117,970	9,653	56,457	5,285	189,365
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,065	7	2	188	191	23	1,476	107,430	11,185	28,487	13,522	160,624
OCTOBER-OCTOBRE	1,181	3	22	367	521	71	2,165	138,794	12,394	71,897	5,714	228,799
NOVEMBER-NOVEMBRE	820	5	12	171	417	6	1,431	98,438	6,091	35,709	6,912	147,150
DECEMBER-DECEMBRE	599	—	16	146	375	7	1,143	73,268	6,939	47,924	3,569	131,700
YUKON	105	32	—	—	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	31	16	—	—	—	—	47	2,587	217	1,629	13,031	17,464
JANUARY-JANVIER	—	1	—	—	—	—	1	19	—	86	2	107
FEBRUARY-FEVRIER	1	2	—	—	—	—	3	92	—	65	30	187
MARCH-MARS	1	—	—	—	—	—	1	144	111	28	310	593
APRIL-AVRIL	9	1	—	—	—	—	10	692	26	341	11,010	12,069
MAY-MAI	5	7	—	—	—	—	12	611	55	764	161	1,591
JUNE-JUIN	15	5	—	—	—	—	20	1,029	25	345	1,518	2,917
JULY-JUILLET	18	6	—	—	—	—	24	1,264	8	608	144	2,024
AUGUST-AOUT	23	3	—	—	—	—	26	1,577	42	3,219	241	5,079
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	11	—	—	—	—	1	12	815	25	321	30	1,191
OCTOBER-OCTOBRE	18	5	—	—	2	—	25	1,695	10	2,190	405	4,300
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	2	—	—	—	—	5	265	—	437	—	702
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	151	—	55	—	206

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,712	14	99	—	678	13	2,516	155,739	29,171	53,653	105,370	343,933
JANUARY-JANVIER	98	—	18	—	154	3	273	14,737	1,008	4,216	12,249	32,210
FEBRUARY-FEVRIER	153	—	18	—	77	4	252	14,874	2,709	5,194	7,746	30,523
MARCH-MARS	246	1	17	—	70	—	334	20,694	8,907	6,061	19,664	55,326
APRIL-AVRIL	377	—	28	—	97	1	503	32,418	2,539	12,541	34,809	82,307
MAY-MAI	438	8	12	—	88	1	547	37,332	3,841	9,180	24,389	74,742
JUNE-JUIN	400	5	6	—	192	4	607	35,684	10,167	16,461	6,513	68,825
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	3,755	6	73	134	281	27	4,276	316,393	27,455	366,789	167,488	878,125
JANUARY-JANVIER	506	—	4	—	59	2	571	38,950	1,305	30,465	8,865	79,585
FEBRUARY-FEVRIER	648	—	8	15	44	—	715	48,290	1,710	18,754	14,490	83,244
MARCH-MARS	718	—	15	16	71	12	832	58,718	5,918	72,103	41,435	178,174
APRIL-AVRIL	690	1	16	55	20	2	784	61,837	4,265	62,137	19,057	147,296
MAY-MAI	613	3	7	48	54	6	731	57,312	8,244	32,449	48,706	146,711
JUNE-JUIN	580	2	23	—	33	5	643	51,286	6,013	150,881	34,935	243,115
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	6,737	11	118	1,158	2,583	120	10,727	770,518	55,418	267,222	124,397	1,217,555
JANUARY-JANVIER	859	—	6	127	442	14	1,448	98,753	10,918	47,797	7,421	164,889
FEBRUARY-FEVRIER	1,017	—	24	60	470	22	1,593	110,298	9,706	57,797	8,325	186,126
MARCH-MARS	1,078	1	16	361	431	13	1,900	124,500	4,295	35,251	39,013	203,059
APRIL-AVRIL	1,449	3	36	211	589	11	2,299	183,244	10,801	55,397	18,433	267,875
MAY-MAI	1,257	3	26	210	397	59	1,952	141,303	8,720	49,239	25,027	224,289
JUNE-JUIN	1,077	4	10	189	254	1	1,535	112,420	10,978	21,741	26,178	171,317
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	60	4	—	—	—	—	64	4,308	363	2,582	27,750	35,003
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	124	—	205	88	417
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	51	25	501	32	609
MARCH-MARS	2	—	—	—	—	—	2	334	250	77	208	869
APRIL-AVRIL	3	3	—	—	—	—	6	359	20	638	24,962	25,979
MAY-MAI	44	1	—	—	—	—	45	2,690	—	627	2,438	5,755
JUNE-JUIN	10	—	—	—	—	—	10	750	68	534	22	1,374
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	142	—	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	35	—	1	—	9	1	46	3,678	250	2,948	1,226	8,102
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	1	2	88	—	3	36	127
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
APRIL-AVRIL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAY-MAI	14	—	1	—	9	—	24	2,145	163	388	10	2,706
JUNE-JUIN	20	—	—	—	—	—	20	1,445	87	2,557	1,180	5,269
JULY-JUILLET	58	—	—	14	54	—	126	7,791	653	6,102	5,609	20,155
AUGUST-AOÛT	19	—	—	—	93	—	112	5,746	560	2,817	621	9,744
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	11	—	—	—	—	—	11	853	145	618	1,561	3,177
OCTOBER-OCTOBRE	10	—	—	12	12	—	34	2,531	71	914	34,107	37,623
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	—	—	—	—	4	334	40	427	84	885
DECEMBER-DECEMBRE	5	—	—	—	—	—	5	306	240	147	455	1,148

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

May revised — 1986 — Mai révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	13,037	285	699	923	5,971	485	21,400	1,476,916	145,925	480,456	235,327	2,338,624
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	198	—	14	—	56	17	285	14,531	55	2,160	1,479	18,225
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	115	28	18	—	20	5	186	9,785	1,268	2,617	2,789	16,459
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	720	49	96	62	94	36	1,057	62,527	2,581	12,144	18,496	95,748
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	520	5	20	16	149	35	745	39,865	1,512	12,253	2,655	56,285
QUEBEC	2,588	41	314	59	2,947	175	6,124	348,290	27,032	98,023	42,799	516,144
ONTARIO	5,858	125	188	528	2,008	151	8,858	698,207	91,986	249,886	51,604	1,091,683
MANITOBA	673	22	4	—	138	—	837	62,986	686	11,719	14,945	90,336
SASKATCHEWAN	438	8	12	—	88	1	547	37,332	3,841	9,180	24,389	74,742
ALBERTA	613	3	7	48	54	6	731	57,312	8,244	32,449	48,706	146,711
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,257	3	26	210	397	59	1,952	141,303	8,720	49,239	25,027	224,289
YUKON	44	1	—	—	—	—	45	2,690	—	627	2,438	5,755
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	13	—	—	—	20	—	33	2,088	—	159	—	2,247

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1986

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	60	—	—	5	25	—	90	6,603	61	1,124	3,467	11,255
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	31	24	71	2,180	2,306
FEBRUARY-FEVRIER	2	—	—	5	—	—	7	550	7	289	14	860
MARCH-MARS	3	—	—	—	2	—	5	634	—	199	—	833
APRIL-AVRIL	4	—	—	—	1	—	5	421	—	253	877	1,551
MAY-MAI	13	—	—	—	20	—	33	2,088	—	159	—	2,247
JUNE-JUIN	38	—	—	—	2	—	40	2,879	30	153	396	3,458
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

June — 1986 — Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	10,711	199	621	749	3,623	387	16,290	1,173,447	165,999	570,290	185,593	2,095,329
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	75	—	2	—	53	11	141	7,718	647	1,581	1,536	11,482
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100	24	4	—	38	5	171	7,790	87	2,503	1,085	11,465
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	560	27	132	6	146	27	898	50,846	928	11,467	2,916	66,157
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	427	10	24	7	64	11	543	31,236	2,755	7,526	13,831	55,348
QUEBEC	1,502	34	193	53	1,322	178	3,282	199,765	14,455	83,342	24,004	321,566
ONTARIO	5,405	82	213	488	1,259	139	7,586	620,726	118,493	250,871	65,420	1,055,510
MANITOBA	537	11	14	6	260	6	834	52,347	1,378	23,230	8,757	85,712
SASKATCHEWAN	400	5	6	—	192	4	607	35,684	10,167	16,461	6,513	68,825
ALBERTA	580	2	23	—	33	5	643	51,286	6,013	150,881	34,935	243,115
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,077	4	10	189	254	1	1,535	112,420	10,978	21,741	26,178	171,317
YUKON	10	—	—	—	—	—	10	750	68	534	22	1,374
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	38	—	—	—	2	—	40	2,879	30	153	396	3,458

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	64,813	72	5,051	8,418	37,707	3,393	119,454	7,933,933	1,109,203	3,689,837	1,220,254	13,953,227
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	29,275	30	2,170	3,503	15,849	1,728	52,555	3,595,897	479,748	1,603,443	510,010	6,189,098
JANUARY-JANVIER	2,168	2	151	327	1,488	204	4,340	285,236	79,460	172,280	94,607	631,583
FEBRUARY-FEVRIER	2,794	—	195	687	1,573	366	5,615	362,496	37,767	173,722	101,375	675,360
MARCH-MARS	5,324	—	432	639	2,549	308	9,252	593,061	62,537	217,164	52,297	925,059
APRIL-AVRIL	6,489	9	411	675	3,051	393	11,028	758,489	115,730	314,874	74,517	1,263,610
MAY-MAI	6,866	11	486	659	3,604	256	11,882	863,097	89,428	342,208	123,162	1,417,895
JUNE-JUIN	5,634	8	495	516	3,584	201	10,438	733,518	94,826	383,195	64,052	1,275,591
JULY-JUILLET	6,489	9	458	460	2,943	277	10,636	766,239	86,103	314,658	85,656	1,252,656
AUGUST-AOUT	5,787	8	471	721	3,585	224	10,796	725,440	172,555	329,857	134,125	1,361,977
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6,760	11	469	1,016	3,870	246	12,372	808,819	72,250	290,998	166,155	1,338,222
OCTOBER-OCTOBRE	6,995	10	617	1,116	3,729	396	12,863	822,665	77,342	419,565	103,126	1,422,698
NOVEMBER-NOVEMBRE	5,536	4	515	1,031	4,625	241	11,952	708,887	104,757	332,180	139,820	1,285,644
DECEMBER-DECEMBRE	3,971	—	351	571	3,106	281	8,280	505,986	116,448	399,136	81,362	1,102,932
CALGARY	2,366	—	12	—	38	1	2,417	192,669	3,721	132,780	145,109	474,279
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,046	—	—	—	—	1	1,047	86,960	1,207	54,014	51,565	193,746
JANUARY-JANVIER	65	—	—	—	—	—	65	6,190	65	5,287	9,166	20,708
FEBRUARY-FEVRIER	103	—	—	—	—	—	103	8,823	31	8,458	27,297	44,609
MARCH-MARS	215	—	—	—	—	—	215	15,867	111	6,413	1,431	23,822
APRIL-AVRIL	235	—	—	—	—	—	235	18,724	458	10,840	4,375	34,397
MAY-MAI	202	—	—	—	—	—	202	18,469	472	11,088	5,498	35,527
JUNE-JUIN	226	—	—	—	—	1	227	18,887	70	11,928	3,798	34,683
JULY-JUILLET	256	—	2	—	—	—	258	21,274	870	36,022	2,398	60,564
AUGUST-AOUT	236	—	4	—	38	—	278	19,923	286	7,392	55,727	83,328
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	196	—	4	—	—	—	200	17,145	183	7,944	16,195	41,467
OCTOBER-OCTOBRE	221	—	2	—	—	—	223	18,134	73	7,693	2,636	28,536
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	—	—	—	—	—	236	17,414	1,004	6,784	16,106	41,308
DECEMBER-DECEMBRE	175	—	—	—	—	—	175	11,819	98	12,931	482	25,330
CHICOUTIMI-JONQUIERE	365	7	243	36	495	120	1,266	58,261	32,381	10,007	17,993	118,642
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	201	1	113	8	158	59	540	25,889	11,503	5,184	606	43,182
JANUARY-JANVIER	2	—	4	—	—	3	9	641	150	681	—	1,472
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	8	—	—	14	33	1,276	742	345	6	2,369
MARCH-MARS	43	—	12	—	29	9	93	4,429	188	223	226	5,066
APRIL-AVRIL	32	1	34	—	57	10	134	5,473	7,800	2,574	339	16,186
MAY-MAI	64	—	20	8	29	10	131	7,327	901	852	23	9,103
JUNE-JUIN	49	—	35	—	43	13	140	6,743	1,722	509	12	8,986
JULY-JUILLET	32	—	9	—	14	2	57	4,000	60	463	449	4,972
AUGUST-AOUT	45	1	24	8	98	17	193	8,494	15,056	186	561	24,297
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	1	24	—	80	14	151	6,737	806	1,796	4,108	13,447
OCTOBER-OCTOBRE	20	1	23	—	88	10	142	5,743	480	700	11,301	18,224
NOVEMBER-NOVEMBRE	22	3	42	10	57	8	142	5,766	994	644	422	7,826
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	8	10	—	10	41	1,632	3,482	1,034	546	6,694
EDMONTON	2,516	2	32	71	62	15	2,698	200,639	11,493	211,471	139,581	563,184
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,082	—	8	35	28	12	1,165	88,760	3,270	97,113	111,192	300,335
JANUARY-JANVIER	109	—	—	—	28	—	137	9,100	361	4,394	40,983	54,838
FEBRUARY-FEVRIER	84	—	—	—	—	—	84	5,760	327	9,498	17,041	32,626
MARCH-MARS	191	—	—	—	—	2	193	14,352	983	9,266	610	25,211
APRIL-AVRIL	201	—	—	—	—	—	205	16,640	218	23,883	5,196	45,937
MAY-MAI	267	—	4	3	—	5	279	22,838	169	7,302	43,194	73,503
JUNE-JUIN	230	—	4	32	—	1	267	20,070	1,212	42,770	4,168	68,220
JULY-JUILLET	279	—	2	—	2	1	284	21,290	310	10,430	9,639	41,669
AUGUST-AOUT	264	1	—	—	—	—	265	20,733	1,619	17,335	1,130	40,817
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	226	1	—	—	22	1	250	18,416	221	18,557	1,221	38,415
OCTOBER-OCTOBRE	279	—	—	—	—	1	280	21,217	4,082	42,119	2,120	69,538
NOVEMBER-NOVEMBRE	204	—	2	—	10	—	216	15,615	645	11,632	10,704	38,596
DECEMBER-DECEMBRE	182	—	20	36	—	—	238	14,608	1,346	14,285	3,575	33,814

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	39,890	49	2,742	3,490	21,752	1,474	69,397	4,819,541	560,377	2,019,971	667,821	8,067,710
CUMULATIVE JAN—JUNE CUMULATIF JANV—JUN	39,890	49	2,742	3,490	21,752	1,474	69,397	4,819,541	560,377	2,019,971	667,821	8,067,710
JANUARY—JANVIER	4,022	2	316	172	2,074	161	6,747	470,569	46,321	209,683	65,541	792,114
FEBRUARY—FEVRIER	5,001	1	367	313	4,054	245	9,981	609,867	87,745	231,853	121,978	1,051,443
MARCH—MARS	7,305	—	494	960	3,739	265	12,763	847,937	82,528	334,815	121,187	1,386,467
APRIL—AVRIL	8,843	9	637	590	4,872	299	15,250	1,046,851	113,959	406,418	119,705	1,686,933
MAY—MAI	7,817	20	513	765	4,232	259	13,606	1,006,404	98,707	361,055	136,399	1,602,565
JUNE—JUIN	6,902	17	415	690	2,781	245	11,050	837,913	131,117	476,147	103,011	1,548,188
JULY—JUILLET												
AUGUST—AOUT												
SEPTEMBER—SEPTEMBR												
OCTOBER—OCTOBRE												
NOVEMBER—NOVEMBRE												
DECEMBER—DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN—JUNE CUMULATIF JANV—JUN	1,142	—	38	11	61	3	1,255	98,555	13,176	142,320	58,878	312,929
JANUARY—JANVIER	221	—	2	—	15	2	240	15,999	—	16,108	171	32,278
FEBRUARY—FEVRIER	263	—	2	—	—	—	265	18,358	—	5,078	11,689	35,125
MARCH—MARS	227	—	10	—	46	—	283	19,393	4,568	9,727	1,444	35,132
APRIL—AVRIL	163	—	8	11	—	—	182	17,147	2,233	14,115	6,826	40,321
MAY—MAI	131	—	4	—	—	1	136	13,909	3,395	10,409	23,181	50,894
JUNE—JUIN	137	—	12	—	—	—	149	13,749	2,980	86,883	15,567	119,179
JULY—JUILLET												
AUGUST—AOUT												
SEPTEMBER—SEPTEMBR												
OCTOBER—OCTOBRE												
NOVEMBER—NOVEMBRE												
DECEMBER—DECEMBRE												
CHICOUTIMI—JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN—JUNE CUMULATIF JANV—JUN	222	3	176	—	267	58	726	34,341	5,170	5,262	2,212	46,985
JANUARY—JANVIER	3	—	6	—	6	5	20	795	354	88	55	1,292
FEBRUARY—FEVRIER	6	1	10	—	4	3	24	1,238	24	1,282	75	2,619
MARCH—MARS	46	—	28	—	26	6	106	4,718	51	269	317	5,355
APRIL—AVRIL	78	—	46	—	112	24	260	11,882	2,361	1,363	29	15,635
MAY—MAI	50	2	30	—	94	12	188	9,117	2,348	1,287	1,001	13,753
JUNE—JUIN	39	—	56	—	25	8	128	6,591	32	973	735	8,331
JULY—JUILLET												
AUGUST—AOUT												
SEPTEMBER—SEPTEMBR												
OCTOBER—OCTOBRE												
NOVEMBER—NOVEMBRE												
DECEMBER—DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN—JUNE CUMULATIF JANV—JUN	1,283	—	14	—	10	12	1,319	103,642	4,582	134,039	16,169	258,432
JANUARY—JANVIER	171	—	—	—	4	—	175	13,313	546	7,231	2,342	23,432
FEBRUARY—FEVRIER	223	—	4	—	—	—	227	16,840	733	8,130	1,442	27,145
MARCH—MARS	230	—	1	—	—	6	237	18,083	5	23,865	3,602	45,555
APRIL—AVRIL	230	—	—	—	2	1	233	18,927	157	31,603	2,755	53,442
MAY—MAI	213	—	2	—	4	2	221	17,730	1,327	9,233	3,225	31,515
JUNE—JUIN	216	—	7	—	—	3	226	18,749	1,814	53,977	2,803	77,343
JULY—JUILLET												
AUGUST—AOUT												
SEPTEMBER—SEPTEMBR												
OCTOBER—OCTOBRE												
NOVEMBER—NOVEMBRE												
DECEMBER—DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	794	8	228	84	680	109	1,903	111,896	3,283	46,821	3,291	165,291
JANUARY-JANVIER	82	2	34	46	38	12	214	11,843	1	5,916	200	17,960
FEBRUARY-FEVRIER	43	—	24	26	—	6	99	5,789	1,178	6,028	702	13,697
MARCH-MARS	98	—	32	6	118	14	268	15,467	33	2,829	515	18,844
APRIL-AVRIL	166	4	58	6	191	45	470	23,653	300	7,455	160	31,568
MAY-MAI	209	1	30	—	150	8	398	26,550	450	19,461	267	46,728
JUNE-JUIN	196	1	50	—	183	24	454	28,594	1,321	5,132	1,447	36,494
JULY-JUILLET	186	2	68	—	93	25	374	22,414	218	6,453	1,404	30,489
AUGUST-AOÛT	168	1	66	7	240	12	494	30,044	745	4,931	260	35,980
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	161	—	52	49	32	42	336	21,702	711	5,179	843	28,435
OCTOBER-OCTOBRE	159	5	68	—	346	22	600	25,509	634	17,596	6,693	50,432
NOVEMBER-NOVEMBRE	100	1	108	9	97	24	339	17,786	1,057	2,484	505	21,832
DECEMBER-DECEMBRE	82	—	106	25	201	52	466	23,386	626	12,674	26	36,712
HAMILTON	2,334	—	94	536	247	106	3,317	233,727	121,540	58,601	36,671	450,539
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,164	—	28	193	10	24	1,419	109,969	41,766	26,675	17,984	196,394
JANUARY-JANVIER	49	—	—	—	4	—	53	4,263	7,955	2,779	2,506	17,503
FEBRUARY-FEVRIER	75	—	10	60	—	—	145	8,517	2,347	4,424	1,563	16,851
MARCH-MARS	202	—	8	16	—	—	226	15,605	5,492	4,773	7,996	33,866
APRIL-AVRIL	295	—	4	40	6	—	345	25,806	7,070	3,547	642	37,065
MAY-MAI	314	—	4	7	—	24	349	33,110	9,065	5,487	2,966	50,628
JUNE-JUIN	229	—	2	70	—	—	301	22,668	9,837	5,665	2,311	40,481
JULY-JUILLET	226	—	4	14	—	50	294	21,736	3,590	4,567	1,769	31,662
AUGUST-AOÛT	190	—	34	150	108	30	512	28,825	9,411	5,335	1,284	44,855
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	261	—	6	72	4	—	343	23,942	5,337	4,408	5,056	38,743
OCTOBER-OCTOBRE	175	—	12	30	—	—	217	17,001	2,972	4,383	8,944	33,300
NOVEMBER-NOVEMBRE	186	—	10	30	65	2	293	19,095	17,772	9,544	1,348	47,759
DECEMBER-DECEMBRE	132	—	—	47	60	—	239	13,159	40,692	3,689	286	57,826
HULL	1,028	9	199	71	1,267	48	2,622	161,302	2,610	107,007	16,890	287,809
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	522	3	40	18	401	24	1,008	65,510	1,830	5,757	5,192	78,289
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	1	6	22	1,506	—	353	280	2,139
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	7	3	41	3,240	8	1,358	1,500	6,106
MARCH-MARS	89	—	10	—	52	5	156	10,237	5	293	213	10,748
APRIL-AVRIL	153	2	10	—	43	—	208	15,615	1,657	1,744	2,256	21,272
MAY-MAI	134	1	12	7	185	2	341	19,348	98	1,360	237	21,043
JUNE-JUIN	102	—	6	11	113	8	240	15,564	62	649	706	16,981
JULY-JUILLET	137	2	15	—	151	7	312	21,553	377	2,369	18	24,317
AUGUST-AOÛT	89	—	81	11	100	6	287	17,075	221	1,952	1,116	20,364
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	79	4	10	26	144	2	265	15,734	50	1,350	3,676	20,810
OCTOBER-OCTOBRE	107	—	31	—	147	1	286	17,306	1	1,368	868	19,543
NOVEMBER-NOVEMBRE	71	—	14	16	255	7	363	18,118	75	2,478	3,498	24,169
DECEMBER-DECEMBRE	23	—	8	—	69	1	101	6,006	56	91,733	2,522	100,317
KITCHENER	2,034	—	321	427	402	128	3,312	176,048	26,943	50,938	37,932	291,861
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	766	—	114	96	285	72	1,333	63,460	7,579	24,225	11,140	106,404
JANUARY-JANVIER	22	—	2	—	—	1	25	1,494	94	367	10	1,965
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	2	—	—	—	33	1,903	647	1,521	81	4,152
MARCH-MARS	273	—	62	—	46	59	440	20,766	2,596	7,650	131	31,143
APRIL-AVRIL	164	—	20	—	79	12	275	13,463	1,496	10,272	582	25,813
MAY-MAI	157	—	18	36	76	—	287	14,296	1,867	3,147	556	19,866
JUNE-JUIN	119	—	10	60	84	—	273	11,538	879	1,268	9,780	23,465
JULY-JUILLET	448	—	85	87	87	26	733	39,984	9,542	5,384	1,172	56,082
AUGUST-AOÛT	189	—	20	—	—	—	209	13,408	2,125	2,967	89	18,589
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	181	—	60	14	23	2	280	17,082	1,643	4,228	24,013	46,966
OCTOBER-OCTOBRE	182	—	12	230	—	4	428	22,076	3,300	6,910	137	32,423
NOVEMBER-NOVEMBRE	159	—	20	—	7	24	210	11,672	1,438	4,792	358	18,260
DECEMBER-DECEMBRE	109	—	10	—	—	—	119	8,366	1,316	2,432	1,023	13,137

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

1986

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	848	10	376	68	378	107	1,787	110,862	9,613	36,366	7,043	163,884
JANUARY-JANVIER	53	—	18	—	1	6	78	5,650	218	2,428	31	8,327
FEBRUARY-FEVRIER	51	—	28	—	104	18	201	10,111	110	8,343	4,182	22,746
MARCH-MARS	90	—	42	—	16	9	157	10,253	8,600	5,348	283	24,484
APRIL-AVRIL	174	7	86	—	129	34	430	26,993	168	10,744	2,052	39,957
MAY-MAI	246	3	78	62	29	21	439	29,016	195	5,150	16	34,377
JUNE-JUIN	234	—	124	6	99	19	482	28,839	322	4,353	479	33,993
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HAMILTON												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,710	—	52	185	132	33	2,112	164,661	86,084	39,998	67,345	358,088
JANUARY-JANVIER	74	—	16	—	—	1	91	7,892	15,743	2,666	20,603	46,904
FEBRUARY-FEVRIER	133	—	12	39	1	—	185	13,926	2,673	3,045	23,352	42,996
MARCH-MARS	280	—	14	9	5	27	335	26,083	16,798	4,922	10,290	58,093
APRIL-AVRIL	443	—	2	18	2	5	470	37,349	27,264	11,258	10,560	86,431
MAY-MAI	388	—	8	24	124	—	544	41,684	15,617	10,518	948	68,767
JUNE-JUIN	392	—	—	95	—	—	487	37,727	7,989	7,589	1,592	54,897
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HULL												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	586	23	128	53	441	23	1,254	82,354	1,440	18,232	1,329	103,355
JANUARY-JANVIER	23	1	—	9	15	1	49	3,111	—	1,133	410	4,654
FEBRUARY-FEVRIER	43	—	8	12	13	3	79	5,333	3	1,784	30	7,150
MARCH-MARS	104	—	28	—	158	4	294	17,612	165	3,743	—	21,520
APRIL-AVRIL	140	1	42	12	133	8	336	22,401	1,035	2,782	328	26,546
MAY-MAI	186	8	38	15	84	6	337	22,592	224	6,611	399	29,826
JUNE-JUIN	90	13	12	5	38	1	159	11,305	13	2,179	162	13,659
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
KITCHENER												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,352	—	188	107	652	59	2,358	143,151	20,187	43,073	7,547	213,958
JANUARY-JANVIER	105	—	36	—	—	1	142	8,203	1,038	2,142	32	11,415
FEBRUARY-FEVRIER	208	—	16	45	298	23	590	27,173	1,868	2,292	82	31,415
MARCH-MARS	124	—	32	8	—	2	166	10,846	2,699	1,389	2,644	17,578
APRIL-AVRIL	462	—	78	54	169	—	763	47,091	4,748	22,076	1,037	74,952
MAY-MAI	287	—	24	—	125	18	454	33,830	8,174	13,097	1,128	56,229
JUNE-JUIN	166	—	2	—	60	15	243	16,008	1,660	2,077	2,624	22,369
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trelle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	1,452	1	24	385	748	38	2,648	140,781	13,394	44,375	25,694	224,244
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	678	—	12	167	509	27	1,393	72,761	7,799	19,490	17,789	117,839
JANUARY-JANVIER	35	—	—	—	1	1	37	2,517	755	1,600	1,032	5,904
FEBRUARY-FEVRIER	95	—	—	—	—	—	95	5,713	190	1,446	—	7,349
MARCH-MARS	110	—	2	121	167	—	400	19,000	2,348	1,439	3,772	26,559
APRIL-AVRIL	151	—	2	33	40	25	251	13,704	731	7,807	254	22,496
MAY-MAI	166	—	2	—	154	—	322	16,837	3,245	2,803	11,072	33,957
JUNE-JUIN	121	—	6	13	147	1	288	14,990	530	4,395	1,659	21,574
JULY-JUILLET	141	—	—	20	2	—	163	9,913	402	8,970	2,363	21,648
AUGUST-AOUT	130	1	6	16	10	—	163	10,218	716	4,905	1,012	16,851
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	162	—	6	51	25	5	249	13,542	838	2,485	3,252	20,117
OCTOBER-OCTOBRE	168	—	—	106	1	—	275	13,987	1,098	3,335	294	18,714
NOVEMBER-NOVEMBRE	90	—	—	25	179	—	294	14,259	1,492	2,759	657	19,167
DECEMBER-DECEMBRE	83	—	—	—	22	6	111	6,101	1,049	2,431	327	9,908
MONTREAL	8,041	2	821	866	10,674	830	21,234	1,187,969	157,345	547,973	190,291	2,083,578
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	3,546	1	390	375	3,322	375	8,009	473,471	52,704	204,651	56,713	787,539
JANUARY-JANVIER	234	—	41	14	346	31	666	35,676	9,221	14,820	9,400	69,117
FEBRUARY-FEVRIER	345	—	36	93	402	51	927	56,804	8,394	36,108	6,978	108,284
MARCH-MARS	731	—	88	75	465	127	1,486	88,312	5,776	27,128	5,458	126,674
APRIL-AVRIL	858	—	71	166	710	107	1,912	104,679	11,155	36,670	12,480	164,984
MAY-MAI	844	—	93	6	909	36	1,888	113,404	6,778	36,823	13,214	170,219
JUNE-JUIN	534	1	61	21	490	23	1,130	74,596	11,380	53,102	9,183	148,261
JULY-JUILLET	563	—	66	63	1,051	36	1,779	109,000	12,234	34,237	22,536	178,007
AUGUST-AOUT	752	1	52	49	1,086	26	1,966	108,985	27,441	41,626	21,682	199,734
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	804	—	68	105	1,329	50	2,356	127,230	12,767	32,104	37,800	209,901
OCTOBER-OCTOBRE	796	—	104	86	1,282	216	2,484	127,400	15,735	107,530	13,574	264,239
NOVEMBER-NOVEMBRE	863	—	85	166	1,530	45	2,689	137,642	17,793	85,653	33,982	275,070
DECEMBER-DECEMBRE	717	—	56	22	1,074	82	1,951	104,241	18,671	42,172	4,004	169,088
OSHAWA	1,051	—	166	43	253	29	1,542	90,655	65,934	21,735	2,596	180,920
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	527	—	108	—	141	26	802	43,599	54,932	13,190	1,188	112,909
JANUARY-JANVIER	40	—	—	—	—	—	40	2,590	15,506	858	95	19,049
FEBRUARY-FEVRIER	44	—	2	—	—	—	46	2,542	818	657	10	4,027
MARCH-MARS	64	—	6	—	27	—	97	5,313	10,103	1,194	174	16,784
APRIL-AVRIL	123	—	—	—	—	—	123	7,938	13,691	2,567	432	24,628
MAY-MAI	124	—	12	—	64	—	200	11,309	1,291	5,325	418	18,343
JUNE-JUIN	132	—	88	—	50	26	296	13,907	13,523	2,589	59	30,078
JULY-JUILLET	111	—	8	—	—	—	119	8,472	325	1,810	479	11,086
AUGUST-AOUT	88	—	12	—	—	—	100	7,219	761	1,172	250	9,402
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	106	—	4	—	—	—	110	7,496	1,026	1,314	138	9,974
OCTOBER-OCTOBRE	88	—	20	—	80	—	188	10,811	5,144	2,568	21	18,544
NOVEMBER-NOVEMBRE	83	—	10	43	32	3	171	8,628	3,358	619	91	12,696
DECEMBER-DECEMBRE	48	—	4	—	—	—	52	4,430	388	1,062	429	6,309
OTTAWA	3,217	1	221	1,721	2,220	119	7,499	546,595	43,806	226,399	88,321	905,121
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,668	1	162	570	1,262	66	3,729	276,861	8,357	113,767	32,473	431,458
JANUARY-JANVIER	163	—	4	21	121	18	327	24,440	3,218	51,184	3,822	82,664
FEBRUARY-FEVRIER	94	—	2	80	205	8	389	25,163	1,216	10,224	1,191	37,794
MARCH-MARS	324	—	70	124	198	—	716	52,083	140	4,381	7,141	63,745
APRIL-AVRIL	457	—	60	147	412	8	1,084	78,734	929	23,321	7,302	110,286
MAY-MAI	410	—	14	183	259	25	891	65,565	1,834	12,919	8,122	88,440
JUNE-JUIN	220	1	12	15	67	7	322	30,876	1,020	11,738	4,895	48,529
JULY-JUILLET	368	—	6	41	61	12	488	45,213	12,647	20,221	4,635	82,716
AUGUST-AOUT	213	—	9	215	316	12	765	51,292	19,885	17,920	2,470	91,567
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	172	—	22	229	205	12	640	44,406	1,010	26,531	2,737	74,684
OCTOBER-OCTOBRE	331	—	8	183	136	8	666	48,454	1,103	15,898	21,517	86,972
NOVEMBER-NOVEMBRE	281	—	10	347	197	6	841	55,925	344	15,918	22,097	94,284
DECEMBER-DECEMBRE	184	—	4	136	43	3	370	24,444	460	16,144	2,392	43,440

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1986

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,035	—	36	186	661	36	1,954	108,567	8,223	21,960	21,672	160,422
JANUARY-JANVIER	91	—	14	—	—	—	105	7,866	158	4,567	104	12,695
FEBRUARY-FEVRIER	128	—	—	36	168	2	334	14,954	732	3,821	261	19,768
MARCH-MARS	166	—	—	52	24	2	244	13,813	805	2,414	582	17,614
APRIL-AVRIL	226	—	6	12	238	—	482	24,875	1,122	3,981	2,047	32,025
MAY-MAI	190	—	—	26	24	31	271	17,749	1,066	3,429	1,222	23,466
JUNE-JUIN	234	—	16	60	207	1	518	29,310	4,340	3,748	17,456	54,854
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	5,402	—	508	209	6,701	343	13,163	763,267	67,393	274,348	73,566	1,178,574
JANUARY-JANVIER	428	—	50	10	401	45	934	54,345	3,907	17,002	1,941	77,195
FEBRUARY-FEVRIER	745	—	51	32	718	97	1,643	88,632	26,979	33,247	15,000	163,858
MARCH-MARS	1,094	—	123	33	1,793	58	3,101	178,580	9,092	69,030	8,528	265,230
APRIL-AVRIL	1,400	—	133	52	1,731	57	3,373	183,263	9,497	50,809	5,210	248,779
MAY-MAI	1,065	—	123	38	1,460	29	2,715	167,665	8,791	47,363	27,417	251,236
JUNE-JUIN	670	—	28	44	598	57	1,397	90,782	9,127	56,897	15,470	172,276
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	720	—	162	141	133	—	1,156	71,564	55,425	9,805	8,289	145,083
JANUARY-JANVIER	74	—	54	—	—	—	128	7,239	2,024	717	968	10,948
FEBRUARY-FEVRIER	101	—	16	—	92	—	209	10,534	20,056	1,955	2,115	34,660
MARCH-MARS	165	—	2	141	—	—	308	17,355	24	1,139	1,029	19,547
APRIL-AVRIL	121	—	—	—	2	—	123	10,228	11,043	864	967	23,102
MAY-MAI	122	—	36	—	19	—	177	11,988	4,528	1,937	951	19,404
JUNE-JUIN	137	—	54	—	20	—	211	14,220	17,750	3,193	2,259	37,422
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,562	—	72	488	995	73	3,190	230,018	11,393	102,945	29,330	373,686
JANUARY-JANVIER	100	—	4	—	65	5	174	14,318	237	4,377	1,750	20,682
FEBRUARY-FEVRIER	131	—	12	—	332	6	481	30,175	1,758	7,060	233	39,226
MARCH-MARS	254	—	10	130	75	6	475	36,841	702	14,736	3,230	55,509
APRIL-AVRIL	347	—	18	82	136	20	603	48,953	5,552	20,611	10,060	85,176
MAY-MAI	394	—	14	238	349	1	996	61,565	511	22,178	10,280	94,534
JUNE-JUIN	336	—	14	38	38	35	461	38,166	2,633	33,983	3,777	78,559
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,842	12	264	211	3,390	611	6,330	305,042	74,074	101,459	64,805	545,380
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	911	4	107	91	1,237	429	2,779	134,330	23,530	27,679	15,924	201,463
JANUARY-JANVIER	21	—	2	4	25	79	131	4,634	206	2,441	274	7,555
FEBRUARY-FEVRIER	71	—	4	48	115	108	346	14,919	383	2,603	2,988	20,893
MARCH-MARS	145	—	24	5	107	49	330	16,234	10,036	5,522	859	32,651
APRIL-AVRIL	286	1	22	—	410	120	839	42,409	734	4,411	4,858	52,412
MAY-MAI	219	3	28	18	338	51	657	32,286	292	6,404	5,717	44,699
JUNE-JUIN	169	—	27	16	242	22	476	23,848	11,879	6,298	1,228	43,253
JULY-JUILLET	116	—	11	8	129	16	280	18,795	636	8,995	11,979	40,405
AUGUST-AOUT	174	—	9	—	129	35	347	20,574	47,760	19,050	1,753	89,137
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	205	5	28	30	239	36	543	33,397	863	8,088	24,150	66,498
OCTOBER-OCTOBRE	199	3	50	20	613	48	933	40,991	794	13,019	6,082	60,886
NOVEMBER-NOVEMBRE	150	—	36	62	782	28	1,058	39,495	279	12,636	3,460	55,870
DECEMBER-DECEMBRE	87	—	23	—	261	19	390	17,460	212	11,992	1,457	31,121
REGINA	766	—	5	29	357	—	1,157	67,273	9,747	40,983	18,502	136,505
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	357	—	3	29	281	—	670	35,322	1,182	24,690	7,653	68,847
JANUARY-JANVIER	21	—	—	—	—	—	21	1,726	42	2,418	3,223	7,409
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	24	136	—	184	5,992	—	3,192	1,615	10,799
MARCH-MARS	90	—	—	—	28	—	118	7,203	30	1,034	394	8,661
APRIL-AVRIL	86	—	—	—	75	—	161	7,979	382	2,640	1,519	12,520
MAY-MAI	73	—	—	5	—	—	78	5,808	708	3,785	279	10,580
JUNE-JUIN	63	—	3	—	42	—	108	6,614	20	11,621	623	18,878
JULY-JUILLET	126	—	—	—	8	—	134	9,347	187	3,161	2,509	15,204
AUGUST-AOUT	50	—	—	—	48	—	98	5,801	565	3,232	1,323	10,921
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	93	—	2	—	—	—	95	6,309	193	3,520	2,277	12,299
OCTOBER-OCTOBRE	65	—	—	—	16	—	81	5,179	250	2,747	48	8,224
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	—	—	—	4	—	60	3,872	7,370	2,721	4,679	18,642
DECEMBER-DECEMBRE	19	—	—	—	—	—	19	1,443	—	912	13	2,368
ST.CATHARINES-NIAGARA	1,011	—	92	48	619	81	1,851	116,448	21,009	33,690	5,247	176,394
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	484	—	64	33	302	47	930	54,927	11,672	16,932	3,430	86,961
JANUARY-JANVIER	11	—	—	—	21	6	38	1,655	3,226	718	95	5,694
FEBRUARY-FEVRIER	41	—	4	—	15	1	61	3,287	911	2,848	1,030	8,076
MARCH-MARS	95	—	20	—	—	4	119	8,188	931	6,756	105	15,980
APRIL-AVRIL	112	—	16	16	52	3	199	13,411	1,815	2,088	392	17,706
MAY-MAI	132	—	14	17	52	32	247	15,875	3,374	1,950	600	21,799
JUNE-JUIN	93	—	10	—	162	1	266	12,511	1,415	2,572	1,208	17,706
JULY-JUILLET	92	—	2	4	2	2	102	9,170	2,158	1,377	249	12,954
AUGUST-AOUT	109	—	10	7	157	3	286	17,284	523	3,215	320	21,342
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	85	—	12	—	38	22	157	9,347	2,683	3,209	148	15,387
OCTOBER-OCTOBRE	118	—	2	4	84	2	210	13,810	2,493	3,058	159	19,520
NOVEMBER-NOVEMBRE	87	—	—	—	36	2	125	8,750	1,191	4,539	868	15,348
DECEMBER-DECEMBRE	36	—	2	—	—	3	41	3,160	289	1,360	73	4,882
SAINT JOHN	423	2	8	—	89	159	681	48,277	4,401	9,551	9,153	71,382
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	216	2	2	—	32	137	389	25,156	168	5,448	4,589	35,361
JANUARY-JANVIER	9	—	—	—	—	—	9	890	—	142	292	1,324
FEBRUARY-FEVRIER	19	—	—	—	—	133	152	6,710	—	1,283	357	8,350
MARCH-MARS	32	—	—	—	—	—	32	2,772	90	675	718	4,255
APRIL-AVRIL	45	—	—	—	32	2	79	5,599	11	552	2,975	9,137
MAY-MAI	67	1	2	—	—	—	70	5,280	57	1,228	109	6,674
JUNE-JUIN	44	1	—	—	—	2	47	3,905	10	1,568	138	5,621
JULY-JUILLET	56	—	4	—	4	2	66	4,474	—	996	23	5,493
AUGUST-AOUT	37	—	—	—	—	1	38	3,743	3,328	454	1,424	8,949
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	—	2	—	32	1	69	4,906	131	534	252	5,823
OCTOBER-OCTOBRE	39	—	—	—	21	—	60	5,079	628	851	1,248	7,806
NOVEMBER-NOVEMBRE	27	—	—	—	—	18	45	3,417	145	470	1,553	5,585
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	—	—	14	1,502	1	798	64	2,365

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,435	3	282	83	2,452	212	4,467	212,326	6,373	52,974	10,036	281,709
JANUARY-JANVIER	57	1	22	—	213	28	321	16,046	285	2,283	639	19,253
FEBRUARY-FEVRIER	167	—	38	43	333	31	612	24,714	14	9,014	815	34,557
MARCH-MARS	298	—	70	6	402	26	802	40,029	11	3,964	825	44,829
APRIL-AVRIL	453	—	82	28	776	65	1,404	58,743	655	12,526	1,237	73,161
MAY-MAI	317	2	51	6	387	24	787	43,907	3,641	14,804	5,309	67,661
JUNE-JUIN	143	—	19	—	341	38	541	28,887	1,767	10,383	1,211	42,248
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	538	—	5	—	179	4	726	43,062	7,085	17,903	31,602	99,652
JANUARY-JANVIER	38	—	—	—	110	1	149	8,078	559	1,265	2,364	12,266
FEBRUARY-FEVRIER	83	—	—	—	—	—	83	5,359	43	1,884	2,702	9,988
MARCH-MARS	71	—	1	—	4	—	76	5,004	474	2,205	2,782	10,465
APRIL-AVRIL	83	—	2	—	22	—	107	6,274	745	3,410	23,691	34,120
MAY-MAI	122	—	—	—	35	—	157	8,785	35	3,040	—	11,860
JUNE-JUIN	141	—	2	—	8	3	154	9,562	5,229	6,099	63	20,953
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ST.CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	742	—	96	26	238	42	1,144	84,106	5,742	19,372	2,147	111,367
JANUARY-JANVIER	43	—	4	—	8	2	57	4,306	642	2,017	333	7,298
FEBRUARY-FEVRIER	84	—	20	—	81	4	189	9,947	80	5,707	767	16,501
MARCH-MARS	142	—	22	—	47	21	232	14,507	1,299	2,786	15	18,607
APRIL-AVRIL	183	—	28	—	34	—	245	19,741	1,738	3,815	305	25,599
MAY-MAI	148	—	14	—	52	3	217	18,488	1,309	3,658	605	24,060
JUNE-JUIN	142	—	8	26	16	12	204	17,117	674	1,389	122	19,302
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	232	—	10	7	32	15	296	22,489	96	7,032	19,558	49,175
JANUARY-JANVIER	10	—	—	—	—	2	12	1,368	50	232	5,421	7,071
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	—	1	21	1,856	—	1,032	6,661	9,549
MARCH-MARS	21	—	—	—	—	6	27	2,207	46	1,915	7,341	11,509
APRIL-AVRIL	53	—	—	—	12	—	65	4,681	—	2,243	4	6,928
MAY-MAI	62	—	10	—	20	4	96	5,967	—	923	70	6,960
JUNE-JUIN	66	—	—	7	—	2	75	6,410	—	687	61	7,158
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS	816	—	49	44	345	141	1,395	78,345	2,115	35,653	11,986	128,099
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	244	—	7	—	96	45	392	24,923	128	6,764	1,184	32,999
JANUARY-JANVIER	19	—	4	—	5	3	31	1,954	60	746	284	3,044
FEBRUARY-FEVRIER	12	—	—	—	4	3	19	983	—	446	30	1,459
MARCH-MARS	18	—	—	—	4	4	26	1,761	15	773	400	2,949
APRIL-AVRIL	55	—	—	—	22	6	83	4,342	3	663	36	5,044
MAY-MAI	73	—	3	—	8	10	94	7,795	—	1,486	368	9,649
JUNE-JUIN	67	—	—	—	53	19	139	8,088	50	2,650	66	10,854
JULY-JUILLET	132	—	2	—	42	27	203	9,619	227	3,879	830	14,555
AUGUST-AOUT	126	—	6	4	34	9	179	9,277	319	780	5,793	16,169
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	29	—	24	3	49	9	114	8,197	554	850	27	9,628
OCTOBER-OCTOBRE	139	—	8	37	52	10	246	13,020	186	2,559	158	15,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	74	—	2	—	36	32	144	6,529	511	18,659	3,194	28,893
DECEMBER-DECEMBRE	72	—	—	—	36	9	117	6,780	190	2,162	800	9,932
SASKATOON	875	—	172	164	618	2	1,831	102,735	3,911	49,635	29,329	185,610
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	283	—	106	54	460	2	905	45,553	2,312	19,442	6,376	73,683
JANUARY-JANVIER	21	—	10	32	26	2	91	4,097	62	3,754	1,670	9,583
FEBRUARY-FEVRIER	38	—	6	—	—	—	44	2,773	266	2,618	122	5,779
MARCH-MARS	32	—	26	—	2	—	60	3,852	1,502	2,622	2,296	10,272
APRIL-AVRIL	57	—	20	22	142	—	241	11,788	100	3,340	398	15,626
MAY-MAI	77	—	42	—	161	—	280	14,066	154	3,131	1,615	18,966
JUNE-JUIN	58	—	2	—	129	—	189	8,977	228	3,977	275	13,457
JULY-JUILLET	122	—	24	60	24	—	230	14,445	687	5,121	3,046	23,299
AUGUST-AOUT	129	—	2	—	15	—	146	10,058	467	4,287	9,086	23,898
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	—	6	50	31	—	194	11,609	42	6,786	1,988	20,425
OCTOBER-OCTOBRE	112	—	24	—	—	—	136	9,591	136	10,026	3,900	23,653
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	—	2	—	88	—	146	6,668	30	2,790	4,405	13,893
DECEMBER-DECEMBRE	66	—	8	—	—	—	74	4,811	237	1,183	528	6,759
SUDBURY	319	4	62	60	53	4	502	28,481	1,178	12,892	6,216	48,767
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	120	2	26	60	26	4	238	13,058	106	3,312	2,424	18,900
JANUARY-JANVIER	—	—	—	60	—	4	64	2,500	—	276	48	2,824
FEBRUARY-FEVRIER	7	—	—	—	—	—	7	468	—	781	285	1,534
MARCH-MARS	25	—	6	—	—	—	31	1,568	10	163	—	1,741
APRIL-AVRIL	18	—	6	—	2	—	26	1,626	51	282	64	2,023
MAY-MAI	43	—	4	—	5	—	52	3,714	30	822	498	5,064
JUNE-JUIN	27	2	10	—	19	—	58	3,182	15	988	1,529	5,714
JULY-JUILLET	72	2	14	—	—	—	88	4,889	322	595	43	5,849
AUGUST-AOUT	37	—	4	—	27	—	68	3,513	4	1,213	721	5,451
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	23	—	10	—	—	—	33	2,380	561	1,890	—	4,831
OCTOBER-OCTOBRE	49	—	4	—	—	—	53	3,032	75	747	14	3,868
NOVEMBER-NOVEMBRE	16	—	2	—	—	—	18	1,190	94	4,749	3	6,036
DECEMBER-DECEMBRE	2	—	2	—	—	—	4	419	16	386	3,011	3,832
THUNDER BAY	294	14	68	—	212	76	664	40,115	4,708	12,663	6,866	64,352
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	153	7	4	—	136	—	300	18,812	1,017	5,740	5,432	31,001
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	160	1	603	492	1,256
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	—	—	6	—	12	530	—	253	1,862	2,645
MARCH-MARS	8	—	—	—	—	—	8	685	7	2,248	—	2,940
APRIL-AVRIL	30	—	2	—	34	—	66	3,649	629	1,105	764	6,147
MAY-MAI	56	5	2	—	24	—	87	6,376	48	631	27	7,082
JUNE-JUIN	52	2	—	—	72	—	126	7,412	332	900	2,287	10,931
JULY-JUILLET	30	3	6	—	38	2	79	4,699	628	938	5	6,270
AUGUST-AOUT	35	3	2	—	16	—	56	4,191	55	1,197	965	6,408
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	—	—	—	1	—	33	2,880	100	1,767	84	4,831
OCTOBER-OCTOBRE	18	1	8	—	9	—	36	2,438	2,690	1,222	168	6,518
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	—	48	—	—	—	67	3,097	8	856	155	4,116
DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	12	74	93	3,998	210	943	57	5,208
TORONTO	19,967	—	1,255	1,359	6,429	328	29,338	2,362,384	313,269	1,304,877	196,528	4,177,058
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	8,493	—	519	651	3,014	146	12,823	1,044,548	153,642	612,459	71,056	1,881,705
JANUARY-JANVIER	632	—	43	—	280	27	982	75,744	32,484	41,336	5,632	155,196
FEBRUARY-FEVRIER	959	—	61	173	329	17	1,539	116,454	11,643	46,609	12,406	187,112
MARCH-MARS	1,318	—	34	26	768	26	2,172	160,391	18,847	100,983	11,204	291,425
APRIL-AVRIL	1,822	—	74	86	309	33	2,324	209,599	17,216	96,338	15,616	338,769
MAY-MAI	1,900	—	150	266	267	10	2,593	219,938	40,805	158,349	13,633	432,725
JUNE-JUIN	1,862	—	157	100	1,061	33	3,213	262,422	32,647	168,844	12,565	476,478
JULY-JUILLET	1,816	—	98	108	781	35	2,838	232,296	27,982	111,591	12,292	384,161
AUGUST-AOUT	1,635	—	118	42	639	51	2,485	207,525	28,973	132,386	15,328	384,212
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,585	—	121	199	1,085	22	4,012	287,315	24,134	112,993	20,134	444,576
OCTOBER-OCTOBRE	2,497	—	207	85	151	25	2,965	253,549	23,749	101,982	17,231	396,511
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,759	—	110	125	290	33	2,317	187,343	41,465	103,729	6,922	339,459
DECEMBER-DECEMBRE	1,182	—	82	149	469	16	1,898	149,808	13,324	129,737	53,565	346,434

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1986

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	219	—	12	25	130	79	465	23,928	883	30,511	2,719	58,041
JANUARY-JANVIER	24	—	—	—	—	9	33	1,920	—	7,390	963	10,273
FEBRUARY-FEVRIER	7	—	—	5	4	13	29	815	231	457	373	1,876
MARCH-MARS	24	—	—	—	9	9	42	1,914	448	17,055	174	19,591
APRIL-AVRIL	81	—	2	20	12	20	135	7,628	—	3,561	9	11,198
MAY-MAI	44	—	8	—	52	17	121	6,192	40	946	348	7,526
JUNE-JUIN	39	—	2	—	53	11	105	5,459	164	1,102	852	7,577
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	527	—	64	—	263	3	857	51,938	13,142	13,900	45,666	124,646
JANUARY-JANVIER	45	—	12	—	33	2	92	4,884	358	724	5,424	11,390
FEBRUARY-FEVRIER	48	—	12	—	—	—	60	3,987	507	1,095	2,598	8,187
MARCH-MARS	101	—	14	—	62	—	177	10,056	7,565	2,333	15,145	35,099
APRIL-AVRIL	126	—	20	—	34	—	180	11,358	97	3,773	7,368	22,596
MAY-MAI	112	—	4	—	30	1	147	10,806	3,165	2,591	14,854	31,416
JUNE-JUIN	95	—	2	—	104	—	201	10,847	1,450	3,384	277	15,958
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	244	3	18	—	6	40	311	18,298	643	4,932	1,808	25,681
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	—	5	298	495	399	198	1,390
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	—	—	—	—	6	358	18	371	347	1,094
MARCH-MARS	62	—	14	—	—	31	107	4,326	—	175	82	4,583
APRIL-AVRIL	55	1	2	—	4	1	63	4,189	66	885	460	5,600
MAY-MAI	69	1	2	—	—	8	80	5,522	—	2,487	28	8,037
JUNE-JUIN	47	1	—	—	2	—	50	3,605	64	615	693	4,977
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	181	6	12	—	118	17	334	23,990	1,175	4,735	5,706	35,606
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	41	6	48	1,711	144	140	5	2,000
FEBRUARY-FEVRIER	2	—	—	—	12	—	14	625	115	867	107	1,714
MARCH-MARS	8	—	—	—	16	—	24	1,524	638	180	3,871	6,213
APRIL-AVRIL	45	—	6	—	9	2	62	4,713	132	336	—	5,181
MAY-MAI	75	3	2	—	38	—	118	9,599	101	2,771	895	13,366
JUNE-JUIN	50	3	4	—	2	9	68	5,818	45	441	828	7,132
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
TORONTO												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	12,179	—	337	817	4,247	164	17,744	1,530,873	184,696	731,669	131,945	2,579,183
JANUARY-JANVIER	1,645	—	68	32	643	31	2,419	192,350	10,517	84,632	14,208	301,707
FEBRUARY-FEVRIER	1,377	—	110	38	1,010	15	2,550	189,164	22,915	69,168	23,122	304,369
MARCH-MARS	2,557	—	57	225	645	33	3,517	277,300	23,617	128,466	21,160	450,543
APRIL-AVRIL	2,212	—	38	96	494	46	2,886	262,762	32,502	144,413	24,946	464,623
MAY-MAI	2,084	—	37	212	838	16	3,187	303,601	36,526	151,707	22,442	514,276
JUNE-JUIN	2,304	—	27	214	617	23	3,185	305,696	58,619	153,283	26,067	543,665
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES	575	-	30	-	1,310	27	1,942	82,108	3,718	14,503	4,122	104,451
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	301	-	8	-	220	17	546	28,747	1,227	5,299	1,551	36,824
JANUARY-JANVIER	1	-	2	-	20	-	23	1,620	2	390	34	2,046
FEBRUARY-FEVRIER	11	-	2	-	-	2	15	1,145	3	268	-	1,416
MARCH-MARS	95	-	2	-	19	2	118	6,298	48	957	130	7,433
APRIL-AVRIL	77	-	2	-	42	4	125	5,313	-	655	-	5,968
MAY-MAI	77	-	-	-	34	4	115	8,183	643	2,118	1,108	12,052
JUNE-JUIN	40	-	-	-	105	5	150	6,188	531	911	279	7,909
JULY-JUILLET	29	-	2	-	14	2	47	3,968	50	230	105	4,353
AUGUST-AOÛT	52	-	2	-	58	2	114	6,211	120	851	332	7,514
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	44	-	4	-	128	1	177	6,951	1,037	4,014	288	12,290
OCTOBER-OCTOBRE	53	-	12	-	208	2	275	10,570	173	2,146	1,616	14,505
NOVEMBER-NOVEMBRE	82	-	2	-	463	3	550	16,637	964	1,290	196	19,087
DECEMBER-DECEMBRE	14	-	-	-	219	-	233	9,024	147	673	34	9,878
VANCOUVER	6,648	-	142	1,610	3,885	148	12,433	939,222	92,131	401,268	42,397	1,475,018
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	3,237	-	88	856	2,069	69	6,319	501,089	63,747	198,982	25,613	789,431
JANUARY-JANVIER	413	-	-	124	499	9	1,045	71,319	4,395	25,302	10,178	111,194
FEBRUARY-FEVRIER	420	-	14	156	79	20	689	52,601	7,331	21,098	5,367	86,397
MARCH-MARS	544	-	22	237	145	1	949	65,130	2,145	16,287	1,684	85,246
APRIL-AVRIL	571	-	8	119	271	14	983	83,185	41,675	62,721	2,767	190,348
MAY-MAI	726	-	32	50	635	11	1,454	138,901	6,236	43,980	2,592	191,709
JUNE-JUIN	563	-	12	170	440	14	1,199	89,953	1,965	29,594	3,025	124,537
JULY-JUILLET	594	-	20	12	239	10	875	72,981	3,226	30,052	1,457	107,716
AUGUST-AOÛT	552	-	6	152	312	17	1,039	75,045	5,139	39,573	2,980	122,737
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	668	-	2	64	189	3	926	71,743	9,100	17,932	3,158	101,933
OCTOBER-OCTOBRE	658	-	16	261	395	42	1,372	89,113	1,730	52,775	1,282	144,900
NOVEMBER-NOVEMBRE	537	-	8	119	351	4	1,019	73,712	3,212	24,896	5,355	107,175
DECEMBER-DECEMBRE	402	-	2	146	330	3	883	55,539	5,977	37,058	2,552	101,126
VICTORIA	1,267	-	33	457	125	83	1,965	133,322	16,356	46,076	19,331	215,085
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	640	-	7	123	75	37	882	63,880	8,349	21,747	13,800	107,776
JANUARY-JANVIER	73	-	1	23	2	2	101	7,838	620	2,365	503	11,326
FEBRUARY-FEVRIER	74	-	6	18	62	-	160	9,542	202	4,766	517	15,027
MARCH-MARS	132	-	-	15	4	6	157	12,083	204	3,947	2,517	18,751
APRIL-AVRIL	110	-	-	10	-	-	120	10,259	5,138	2,550	9,046	26,993
MAY-MAI	134	-	-	53	7	28	222	14,037	1,630	5,525	573	21,765
JUNE-JUIN	117	-	-	4	-	-	122	10,121	555	2,594	644	13,914
JULY-JUILLET	138	-	10	43	6	22	219	14,077	54	2,480	853	17,464
AUGUST-AOÛT	113	-	2	60	26	3	204	12,286	1,018	5,450	335	19,089
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	94	-	-	124	2	17	237	13,102	257	4,325	3,870	21,554
OCTOBER-OCTOBRE	109	-	-	74	-	1	184	12,983	6,488	2,943	170	22,584
NOVEMBER-NOVEMBRE	79	-	-	33	14	-	126	8,485	65	3,683	135	12,368
DECEMBER-DECEMBRE	94	-	14	-	2	3	113	8,509	125	5,448	168	14,250
WINDSOR	834	-	10	-	224	6	1,074	78,847	38,098	25,827	6,630	149,402
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	385	-	-	-	102	-	487	36,154	14,093	10,624	3,703	64,574
JANUARY-JANVIER	10	-	-	-	-	-	10	936	771	789	661	3,157
FEBRUARY-FEVRIER	22	-	-	-	102	-	124	6,304	463	4,780	1,159	12,706
MARCH-MARS	86	-	-	-	-	-	86	6,317	566	904	39	7,826
APRIL-AVRIL	87	-	-	-	-	-	87	7,304	1,832	1,190	267	10,593
MAY-MAI	89	-	-	-	-	-	89	7,416	7,747	1,669	1,156	17,988
JUNE-JUIN	91	-	-	-	-	-	91	7,877	2,714	1,292	421	12,304
JULY-JUILLET	65	-	-	-	-	-	65	5,692	8,164	1,436	325	15,617
AUGUST-AOÛT	99	-	2	-	-	-	101	8,372	3,400	821	660	13,253
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	-	2	-	-	-	109	8,642	6,714	7,153	1,228	23,737
OCTOBER-OCTOBRE	81	-	6	-	-	4	91	7,236	1,704	3,717	625	13,282
NOVEMBER-NOVEMBRE	49	-	-	-	41	2	92	5,777	2,136	1,489	87	9,489
DECEMBER-DECEMBRE	48	-	-	-	81	-	129	6,974	1,887	587	2	9,450
WINNIPEG	3,122	1	32	106	1,956	7	5,224	309,951	38,047	93,336	85,042	526,376
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	1,457	1	26	60	1,003	-	2,547	150,262	4,345	33,438	38,142	226,187
JANUARY-JANVIER	122	-	2	3	71	-	198	9,903	265	2,761	3,727	16,656
FEBRUARY-FEVRIER	134	-	14	9	111	-	268	15,258	667	2,110	17,268	35,303
MARCH-MARS	364	-	8	14	370	-	756	39,148	331	8,704	4,284	52,467
APRIL-AVRIL	298	1	2	30	122	-	453	27,597	639	5,659	1,797	35,692
MAY-MAI	309	-	-	-	247	-	556	34,369	1,534	4,563	9,320	49,786
JUNE-JUIN	230	-	-	4	82	-	316	23,987	909	9,641	1,746	36,283
JULY-JUILLET	354	-	-	-	195	-	549	36,938	1,207	12,881	5,078	56,104
AUGUST-AOÛT	275	-	-	-	128	-	403	25,344	2,618	11,627	7,524	47,113
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	274	-	-	-	212	7	493	28,609	1,289	12,041	9,512	51,451
OCTOBER-OCTOBRE	332	-	-	-	100	-	432	28,436	1,624	11,673	2,320	44,053
NOVEMBER-NOVEMBRE	250	-	4	46	91	-	391	21,995	1,315	6,366	19,040	48,716
DECEMBER-DECEMBRE	180	-	2	-	227	-	409	18,367	25,649	5,310	3,426	52,752

1986

		Number of dwelling units						Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	333	1	6	13	623	37	1,013	44,978	322	8,897	5,112	59,309
JANUARY-JANVIER	6	—	—	—	18	2	26	913	—	358	53	1,324
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	138	7	169	5,124	—	964	1,477	7,565
MARCH-MARS	60	—	4	13	48	6	131	6,417	20	609	2	7,048
APRIL-AVRIL	140	—	—	—	177	7	324	14,381	24	3,501	746	18,652
MAY-MAI	73	1	2	—	131	7	214	9,776	230	2,055	129	12,190
JUNE-JUIN	30	—	—	—	111	8	149	8,367	48	1,410	2,705	12,530
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	3,921	—	90	803	1,998	100	6,912	523,915	34,996	193,381	73,602	825,894
JANUARY-JANVIER	514	—	4	97	363	7	985	69,466	7,948	39,016	4,039	120,469
FEBRUARY-FEVRIER	646	—	16	48	300	21	1,031	79,373	5,572	47,572	7,078	139,595
MARCH-MARS	624	—	10	294	362	5	1,295	86,650	2,775	21,812	30,201	141,438
APRIL-AVRIL	868	—	34	130	503	9	1,544	132,494	9,818	43,803	13,257	199,372
MAY-MAI	642	—	20	87	236	58	1,043	81,772	2,870	31,419	17,238	133,299
JUNE-JUIN	627	—	6	147	234	—	1,014	74,160	6,013	9,759	1,789	91,721
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	716	—	16	211	44	12	999	72,825	1,228	24,668	7,772	106,493
JANUARY-JANVIER	95	—	—	24	5	3	127	9,677	135	3,292	415	13,519
FEBRUARY-FEVRIER	100	—	6	5	—	1	112	8,403	154	3,805	320	12,682
MARCH-MARS	113	—	4	13	—	8	138	10,143	111	5,699	4,057	20,010
APRIL-AVRIL	145	—	—	70	33	—	248	16,877	126	3,096	1,216	21,315
MAY-MAI	139	—	4	57	6	—	206	15,211	343	3,686	1,514	20,754
JUNE-JUIN	124	—	2	42	—	—	168	12,514	359	5,090	250	18,213
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	552	—	14	—	29	2	597	48,711	16,422	16,957	4,935	87,025
JANUARY-JANVIER	35	—	4	—	4	2	45	3,583	131	2,456	36	6,206
FEBRUARY-FEVRIER	39	—	2	—	13	—	54	5,015	2,604	2,520	246	10,385
MARCH-MARS	76	—	2	—	1	—	79	5,408	1,455	1,286	676	8,825
APRIL-AVRIL	122	—	—	—	—	—	122	10,627	1,254	2,165	2,864	16,910
MAY-MAI	183	—	2	—	11	—	196	15,715	3,800	1,179	650	21,344
JUNE-JUIN	97	—	4	—	—	—	101	8,363	7,178	7,351	463	23,355
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINNIPEG												
CUMULATIVE JAN-JUNE CUMULATIF JANV-JUIN	2,209	—	30	57	962	—	3,258	207,120	4,888	64,692	31,833	308,533
JANUARY-JANVIER	161	—	2	—	129	—	292	17,238	832	7,020	3,036	28,126
FEBRUARY-FEVRIER	366	—	4	10	433	—	813	37,853	556	11,360	16,904	66,673
MARCH-MARS	368	—	6	36	—	—	410	28,875	560	9,748	2,907	42,090
APRIL-AVRIL	493	—	4	5	108	—	610	43,274	1,622	8,685	1,731	55,312
MAY-MAI	475	—	—	—	84	—	559	44,218	471	8,577	2,549	55,815
JUNE-JUIN	346	—	14	6	208	—	574	35,662	847	19,302	4,706	60,517
JULY-JUILLET												
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

May revised - 1986 - Mai révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	13,037	285	699	923	5,971	485	21,400	1,476,916	145,925	480,456	235,327	2,338,624
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	198	-	14	-	56	17	285	14,531	55	2,160	1,479	18,225
DIVISION 1	65	-	8	-	52	17	142	7,064	41	1,177	348	8,630
DIVISION 2	7	-	-	-	-	-	7	311	-	40	300	651
DIVISION 3	7	-	-	-	-	-	7	323	8	-	48	379
DIVISION 4	18	-	-	-	-	-	18	1,372	-	18	12	1,402
DIVISION 5	22	-	4	-	2	-	28	1,481	-	92	25	1,598
DIVISION 6	29	-	2	-	-	-	31	1,644	-	195	21	1,860
DIVISION 7	27	-	-	-	-	-	27	1,203	-	105	-	1,308
DIVISION 8	9	-	-	-	-	-	9	466	1	488	700	1,655
DIVISION 9	14	-	-	-	2	-	16	639	5	8	25	677
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	28	-	37	-	65
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	115	28	18	-	20	5	186	9,785	1,268	2,617	2,789	16,459
KINGS	14	7	-	-	-	1	22	1,159	71	117	-	1,347
PRINCE	29	10	6	-	-	-	45	2,101	22	1,223	1,883	5,229
QUEENS	72	11	12	-	20	4	119	6,525	1,175	1,277	906	9,883
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	720	49	96	62	94	36	1,057	62,527	2,581	12,144	18,496	95,748
ANNAPOLIS	22	4	-	-	9	3	38	1,413	87	342	1,692	3,534
ANTIGONISH	10	1	-	-	-	-	11	653	7	781	-	1,441
CAPE BRETON	69	-	-	-	6	-	75	3,998	-	1,529	560	6,087
COLCHESTER	53	10	-	-	22	2	87	5,234	-	13	1,000	6,247
CUMBERLAND	23	2	-	-	3	-	28	1,621	83	113	17	1,834
DIGBY	4	-	-	-	-	4	8	282	-	36	-	318
GUYSBOROUGH	2	3	-	-	-	-	5	122	54	15	10	201
HALIFAX	246	3	78	62	29	21	439	29,016	195	5,150	16	34,377
HANTS	70	3	4	-	-	-	77	4,286	120	102	-	4,508
INVERNESS	10	-	-	-	-	-	10	572	-	123	7,827	8,522
KINGS	87	8	14	-	25	3	137	6,669	1,188	1,374	370	9,601
LUNENBERG	35	5	-	-	-	-	40	2,482	89	170	4,984	7,725
PICTOU	37	1	-	-	-	-	38	2,665	8	672	117	3,462
QUEENS	8	4	-	-	-	3	15	431	503	37	1,300	2,271
RICHMOND	5	3	-	-	-	-	8	796	37	885	-	1,718
SHELburne	12	2	-	-	-	-	14	798	10	58	603	1,469
VICTORIA	5	-	-	-	-	-	5	115	-	733	-	848
YARMOUTH	22	-	-	-	-	-	22	1,374	200	11	-	1,585
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	520	5	20	16	149	35	745	39,865	1,512	12,253	2,655	56,285
ALBERT	24	-	-	-	-	-	24	1,472	-	504	-	1,976
CARLETON	8	-	-	-	-	-	8	395	-	184	-	579
CHARLOTTE	1	-	-	-	-	12	13	248	-	175	-	423
GLOUCESTER	115	1	4	-	15	1	136	6,930	252	2,072	193	9,447
KENT	2	-	-	-	12	-	14	470	33	377	60	940
KINGS	42	-	-	12	-	3	57	4,031	5	100	-	4,136
MADAWASKA	19	1	-	-	6	10	36	1,798	60	883	-	2,741
NORTHUMBERLAND	47	1	-	-	-	-	48	2,288	750	125	-	3,163
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
RESTIGOUCHE	34	-	-	-	-	1	35	2,093	41	4,325	-	6,459
ST-JOHN	22	-	10	-	20	4	56	2,637	-	923	70	3,630
SUNBURY	17	-	-	-	-	-	17	715	11	25	190	941
VICTORIA	8	-	-	-	-	-	8	530	-	491	-	1,021
WESTMORLAND	112	2	6	-	80	2	202	10,476	231	1,309	1,442	13,458
YORK	68	-	-	4	16	2	90	5,741	129	760	700	7,330
QUEBEC	2,588	41	314	59	2,947	175	6,124	348,290	27,032	98,023	42,799	516,144
ABITIBI	42	1	4	-	19	4	70	3,890	150	1,252	174	5,466
ARGENTEUIL	14	-	-	-	4	-	18	1,031	-	102	65	1,198
ARTHABASKA	12	-	-	-	42	5	59	1,805	50	241	65	2,161
BAGOT	23	-	-	-	29	-	52	2,171	165	240	-	2,576
BEAUCÉ	33	-	4	-	16	-	53	2,584	293	307	1,620	4,804
BEAUHARNOIS	14	-	2	-	4	-	20	1,268	4,020	65	-	5,353
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	6	-	2	-	-	-	8	554	123	255	-	932
BONAVENTURE	7	-	2	-	4	-	13	646	-	-	-	646
BROME	3	-	2	-	16	-	21	903	5	19	-	927

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
June - 1986 - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	10,711	199	621	749	3,623	387	16,290	1,173,447	165,999	570,290	185,593	2,095,329
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	75	—	2	—	53	11	141	7,718	647	1,581	1,536	11,482
DIVISION 1	49	—	2	—	53	11	115	6,101	164	1,409	992	8,666
DIVISION 2	4	—	—	—	—	—	4	321	—	10	—	331
DIVISION 3	3	—	—	—	—	—	3	98	2	—	—	100
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	175	70	4	—	249
DIVISION 6	3	—	—	—	—	—	3	316	—	140	544	1,000
DIVISION 7	4	—	—	—	—	—	4	226	11	1	—	238
DIVISION 8	2	—	—	—	—	—	2	202	—	10	—	212
DIVISION 9	6	—	—	—	—	—	6	279	400	7	—	686
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	100	24	4	—	38	5	171	7,790	87	2,503	1,085	11,465
KINGS	19	2	—	—	2	—	23	1,198	53	15	—	1,266
PRINCE	20	6	—	—	—	—	26	1,177	14	61	—	1,252
QUEENS	61	16	4	—	36	5	122	5,415	20	2,427	1,085	8,947
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	560	27	132	6	146	27	898	50,846	928	11,467	2,916	66,157
ANNAPOLIS	1	—	—	—	—	—	1	64	—	—	44	108
ANTIGONISH	12	1	—	—	—	—	13	551	2	—	—	553
CAPE BRETON	13	—	—	—	—	—	13	1,402	—	3,799	2	5,203
COLCHESTER	46	11	2	—	26	6	91	4,407	23	420	—	4,850
CUMBERLAND	15	1	—	—	15	1	32	1,549	68	251	—	1,868
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	9	2	—	—	—	—	11	390	—	—	20	410
HALIFAX	234	—	124	6	99	19	482	28,839	322	4,353	479	33,993
HANTS	69	1	2	—	4	—	76	3,638	80	353	—	4,071
INVERNESS	16	—	—	—	—	—	16	729	—	30	—	759
KINGS	47	5	2	—	2	1	57	3,051	217	103	1,882	5,253
LUNENBERG	9	—	—	—	—	—	9	597	—	7	250	854
PICTOU	45	1	—	—	—	—	46	2,932	75	2,038	160	5,205
QUEENS	9	4	—	—	—	—	13	540	5	24	—	569
RICHMOND	12	—	—	—	—	—	12	797	—	64	4	865
SHELburne	14	1	2	—	—	—	17	912	125	25	75	1,137
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	9	—	—	—	—	—	9	448	11	—	—	459
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	427	10	24	7	64	11	543	31,236	2,755	7,526	13,831	55,348
ALBERT	14	—	—	—	16	—	30	1,224	—	84	1	1,309
CARLETON	5	—	—	—	—	—	5	352	10	—	—	362
CHARLOTTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLOUCESTER	80	1	—	—	—	3	84	4,746	2,299	1,604	1,506	10,155
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS	49	—	—	—	—	2	51	4,520	—	6	129	4,655
MADAWASKA	17	—	—	—	—	1	18	1,205	—	422	—	1,627
NORTHUMBERLAND	47	4	—	—	—	—	51	2,398	91	680	—	3,169
QUEENS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14
RESTIGOUCHE	23	—	—	—	6	—	29	1,489	70	56	5,570	7,185
ST-JOHN	20	—	—	7	—	2	29	2,217	—	687	61	2,965
SUNBURY	4	—	—	—	—	—	4	199	—	—	—	199
VICTORIA	7	—	—	—	—	1	8	361	—	80	—	441
WESTMORLAND	111	5	24	—	28	2	170	8,422	220	1,438	4,489	14,569
YORK	50	—	—	—	14	—	64	4,103	65	2,455	2,075	8,698
QUEBEC	1,502	34	193	53	1,322	178	3,282	199,765	14,455	83,342	24,004	321,566
ABITIBI	31	1	10	—	39	6	87	4,097	302	860	247	5,506
ARGENTEUIL	15	—	—	—	—	—	15	1,338	95	899	—	2,332
ARTHABASKA	16	—	2	—	20	—	38	1,562	129	368	551	2,610
BAGOT	9	—	—	—	—	—	9	584	22	—	—	606
BEAUCE	19	—	2	—	18	9	48	1,763	7	34	—	1,804
BEAUFORT	11	—	—	—	—	—	11	727	70	100	—	897
BEAUFORT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	3	—	—	—	4	—	7	310	—	—	—	310
BONAVENTURE	1	—	—	—	4	—	5	230	—	—	—	230
BROME	—	—	—	—	—	—	—	14	—	1	—	15

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

May revised - 1986 - Mai révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	102	-	18	-	139	5	264	19,947	1,087	5,568	373	26,975
CHAMPLAIN	70	3	-	-	11	7	91	5,998	434	978	131	7,541
CHARLEVOIX-EST	6	-	-	-	-	-	6	470	21	3	1	495
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
CHATEAUGUAY	41	-	4	-	8	3	56	3,661	547	786	-	4,994
CHICOUTIMI	63	2	30	-	107	12	214	10,410	2,393	1,314	1,001	15,118
COMPTON	4	-	-	-	15	-	19	629	903	120	-	1,652
DEUX-MONTAGNES	81	-	-	-	28	1	110	6,693	351	458	30	7,532
DORCHESTER	4	1	-	-	8	-	13	647	200	91	250	1,188
DRUMMOND	19	-	2	-	18	-	39	2,221	321	3,753	1,378	7,673
FRONTENAC	4	-	-	-	-	-	4	315	328	222	38	903
GASPE-EST	6	-	-	-	-	-	6	673	252	333	252	1,510
GASPE-OUEST	3	-	-	-	-	-	3	181	-	37	500	718
GATINEAU	51	2	2	6	16	2	79	6,179	5	1,053	-	7,237
HULL	91	-	38	9	68	4	210	14,042	207	5,413	399	20,061
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	2	-	-	-	-	-	2	266	-	8	-	274
ILE-DE-MONTREAL	265	-	22	38	734	23	1,082	65,530	5,175	20,526	24,891	116,122
ILE-JESUS	262	-	59	-	379	-	700	38,577	527	9,244	1,704	50,052
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	18	-	-	-	1	2	21	1,782	110	1,285	865	4,042
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	8	4	-	-	12
L'ASSOMPTION	114	-	-	-	41	-	155	9,052	7	669	-	9,728
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	21	9	-	-	10	2	42	1,868	30	281	30	2,209
LAC-SAINT-JEAN-EST	14	1	-	-	54	9	78	2,608	87	265	50	3,010
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	24	-	2	-	-	5	31	2,164	76	99	44	2,383
LAPRAIRIE	95	-	20	-	80	-	195	13,142	471	6,144	-	19,757
LEVIS	75	2	10	-	25	1	113	6,574	356	882	136	7,948
LOTBINIERE	6	3	-	-	6	1	16	635	3	60	300	998
MASKINONGE	3	-	-	-	-	1	4	168	250	16	-	434
MATANE	9	-	2	-	2	1	14	823	3	145	200	1,171
MATAPEDIA	5	-	-	-	4	1	10	382	-	10	30	422
MEGANTIC	4	-	2	-	-	1	7	708	18	24	6	756
MISSISSOUI	13	-	-	-	11	5	29	1,630	32	41	175	1,878
MONTCALM	7	-	-	-	-	-	7	667	23	8	249	947
MONTMAGNY	6	-	-	-	10	3	19	961	133	-	-	1,094
MONTMORENCY NO.1	14	-	-	-	-	-	14	1,140	-	5	316	1,461
MONTMORENCY NO.2	6	-	-	-	-	-	6	624	40	18	-	682
NAPIERVILLE	5	-	-	-	-	-	37	822	30	3	-	855
NICOLET	14	-	2	-	19	3	38	1,545	218	467	266	2,496
PAPINEAU	70	9	14	-	18	-	111	5,466	219	356	-	6,041
PONTIAC	13	1	-	-	-	-	14	949	-	55	-	1,004
PORTNEUF	37	1	6	-	-	-	44	2,908	106	25	542	3,581
QUEBEC	205	-	37	6	362	23	633	34,159	3,585	13,917	4,857	56,518
RICHELIEU	23	-	-	-	-	3	26	1,565	-	555	-	2,120
RICHMOND	4	-	-	-	-	-	4	535	10	21	-	566
RIMOUSKI	68	-	10	-	-	-	78	4,507	84	845	717	6,153
RIVIERE-DU-LOUP	-	-	-	-	-	-	-	179	15	72	-	266
ROUVILLE	15	-	-	-	16	-	31	2,310	1,100	27	-	3,437
SAGUENAY	19	2	-	-	24	1	46	3,980	-	213	4	4,197
SAINT-HYACINTHE	11	-	2	-	12	1	26	1,371	134	1,029	92	2,626
SAINT-JEAN	19	-	-	-	12	-	31	1,884	-	899	-	2,783
SAINT-AURICE	52	-	2	-	128	5	187	7,799	190	1,765	169	9,923
SHEFFORD	20	-	2	-	69	5	96	3,340	80	307	48	3,775
SHERBROOKE	49	-	8	-	96	2	155	7,043	337	2,083	7	9,470
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	11	1	-	-	16	-	28	1,640	-	193	20	1,853
TEMISCAMINGUE	39	1	2	-	37	25	104	4,956	56	2,818	262	8,092
TEMISCOUATA	8	-	-	-	-	-	8	345	-	71	-	416
TERREBONNE	145	1	2	-	122	6	276	15,076	174	3,837	60	19,147
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	4	1	-	-	-	1	6	382	89	9	63	543
VAUDREUIL	29	-	-	-	-	-	29	2,375	11	-	-	2,386
VERCHERES	64	-	-	-	75	2	141	6,759	1,384	6,116	419	14,678
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA	2	-	-	-	-	-	2	145	10	-	-	155
ONTARIO	5,858	125	188	528	2,008	151	8,858	698,207	91,986	249,886	51,604	1,091,683
ALGOMA	22	-	2	-	-	-	24	3,207	762	1,018	358	5,345
BRANT	57	2	2	-	4	-	65	4,721	73	749	934	6,477
BRUCE	27	22	-	-	-	1	50	2,936	79	143	70	3,228
COCHRANE	50	1	-	-	10	-	61	4,855	68	762	2,056	7,741
DUFFERIN	35	-	3	-	-	-	38	2,776	-	178	22	2,976
DUNDAS	16	-	2	-	-	4	22	1,438	54	256	4	1,752
DURHAM	417	-	36	-	19	-	472	39,674	5,981	6,092	2,702	54,449
ELGIN	26	-	-	-	18	-	44	2,266	942	359	465	4,032
ESSEX	214	-	2	-	33	-	249	20,228	4,109	2,086	1,854	28,277
FRONTENAC	60	4	-	-	27	14	105	6,829	100	1,930	2,035	10,894
GLENGARRY	6	-	-	-	-	-	6	316	-	-	-	316

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

June - 1986 - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	90	-	6	-	174	3	273	15,746	578	10,388	7,012	33,724
CHAMPLAIN	40	-	2	-	2	1	45	3,500	132	508	308	4,448
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	1	1	128	-	12	-	140
CHARLEVOIX-OUEST	10	-	2	-	-	1	13	680	2	42	28	752
CHATEAUGUAY	15	-	-	-	-	-	15	1,528	-	92	-	1,620
CHICOUTIMI	52	-	56	-	25	8	141	7,482	73	1,142	779	9,476
COMPTON	1	-	-	-	-	-	1	165	25	-	-	190
DEUX-MONTAGNES	22	-	-	-	-	-	22	1,509	40	11	-	1,560
DORCHESTER	2	-	-	-	-	-	2	148	-	4	600	752
DRUMMOND	13	-	2	-	9	1	25	1,865	494	534	46	2,939
FRONTENAC	2	-	-	-	-	-	2	178	64	17	-	259
GASPE-EST	1	-	-	-	-	-	1	98	93	1	597	789
GASPE-OUEST	4	-	-	-	-	-	4	202	-	-	10	212
GATINEAU	47	9	14	5	23	-	98	6,171	26	163	130	6,490
HULL	37	-	10	-	15	1	63	4,925	8	2,049	32	7,014
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
ILE-DE-MONTREAL	306	-	8	40	325	53	732	46,853	7,311	41,962	7,624	103,750
ILE-JESUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	13	2	-	-	-	2	17	1,263	5	1	-	1,269
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION	70	-	2	-	6	-	78	5,057	119	991	-	6,167
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	9	5	-	-	-	2	16	1,056	-	143	-	1,199
LAC-SAINT-JEAN-EST	9	2	4	-	-	2	17	1,174	-	108	38	1,320
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	22	-	-	-	3	1	26	1,559	418	369	-	2,346
LAPRAIRIE	84	-	12	4	32	-	132	10,612	304	1,015	60	11,991
LEVIS	47	-	12	-	40	3	102	6,094	182	1,856	296	8,428
LOTBINIERE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATANE	7	-	-	-	2	-	9	587	12	233	80	912
MATAPEDIA	5	-	2	-	-	12	19	551	-	-	-	551
MEGANTIC	6	-	-	-	-	-	6	599	240	175	-	1,014
MISSISQUOI	4	-	-	-	-	-	4	338	56	5	-	399
MONTCALM	1	-	-	-	-	1	2	132	25	-	-	157
MONTMAGNY	4	-	6	-	-	-	10	665	100	50	5	820
MONTMORENCY NO.1	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
MONTMORENCY NO.2	1	1	-	-	-	-	2	359	117	33	6	515
NAPIERVILLE	3	-	-	-	-	-	3	165	-	52	-	217
NICOLET	5	-	-	-	15	1	21	985	29	45	-	1,059
PAPINEAU	22	7	6	4	-	-	39	2,048	-	7	-	2,055
PONTIAC	10	3	-	-	-	-	13	565	17	-	-	582
PORTNEUF	35	-	10	-	16	3	64	3,543	85	145	-	3,773
QUEBEC	85	-	7	-	301	35	428	21,680	1,569	8,500	909	32,658
RICHELIEU	4	-	-	-	-	-	4	249	-	25	-	274
RICHMOND	2	-	-	-	-	-	2	371	180	56	-	607
RIMOUSKI	23	1	-	-	19	7	50	2,583	40	324	15	2,962
RIVIERE-DU-LOUP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
ROUVILLE	10	-	-	-	-	-	10	827	19	912	-	1,758
SAGUENAY	7	-	4	-	12	-	23	2,074	12	720	10	2,816
SAINT-HYACINTHE	3	-	-	-	6	-	9	387	115	2	-	504
SAINT-JEAN	16	-	-	-	4	2	22	1,479	10	151	-	1,640
SAINT-MAURICE	21	1	2	-	109	8	141	7,570	50	1,195	2,397	11,212
SHEFFORD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	26	12	63
SHERBROOKE	39	-	8	-	18	11	76	4,727	175	1,942	454	7,298
SOULANGES	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
STANSTEAD	6	-	-	-	-	-	6	365	4	110	-	479
TEMISCAMINGUE	20	-	-	-	-	1	21	1,346	77	45	10	1,478
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	129	1	4	-	68	3	205	13,567	126	4,006	350	18,049
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	1	1	-	-	-	-	2	179	-	280	624	1,083
VAUDREUIL	7	-	-	-	-	-	7	682	33	-	-	715
VERCHERES	23	-	-	-	13	-	36	2,202	835	532	774	4,343
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	22	30	-	-	52
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	39	-	100	-	139
ONTARIO	5,405	82	213	488	1,259	139	7,586	620,726	118,493	250,871	65,420	1,055,510
ALGOMA	9	-	2	-	-	-	11	1,640	68	298	28	2,034
BRANT	42	-	-	-	4	2	48	2,908	610	7,398	240	11,156
BRUCE	19	9	-	-	-	-	28	1,800	190	83	10	2,083
COCHRANE	34	2	4	-	-	1	41	3,258	72	535	383	4,248
DUFFERIN	41	-	20	-	-	-	61	4,157	270	180	-	4,607
DUNDAS	2	-	-	-	-	-	2	225	90	30	-	345
DURHAM	405	-	67	-	20	-	492	39,440	21,638	9,066	2,752	72,896
ELGIN	8	-	-	-	-	-	8	689	100	345	15	1,149
ESSEX	124	-	4	-	-	-	128	10,857	10,402	8,010	463	29,732
FRONTENAC	59	2	24	18	2	-	105	6,948	35	7,845	161	14,989
GLENGARRY	12	-	-	-	6	-	18	773	-	29	-	802

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

May revised - 1986 - Mai révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GRENVILLE	40	-	-	-	1	1	42	3,225	146	126	5	3,502
GREY	38	2	4	-	12	16	72	4,506	429	6,377	-	11,312
HALDIMAND-NORFOLK	32	1	-	-	-	-	33	2,767	421	519	4	3,711
HALIBURTON	5	18	-	-	-	-	23	1,095	2	1,329	-	2,426
HALTON	302	-	6	88	153	-	549	41,347	1,783	4,049	673	47,852
HAMILTON-WENTWORTH	234	-	-	24	17	-	275	23,140	14,677	8,413	938	47,168
HASTINGS	63	5	-	-	6	4	78	5,212	660	1,194	249	7,315
HURON	14	-	-	-	-	2	16	1,243	5	51	74	1,373
KENORA	13	1	-	-	-	2	16	1,349	-	338	-	1,687
KENT	27	-	-	-	-	-	27	2,396	1,476	227	322	4,421
LAMBTON	32	-	-	-	22	-	54	4,323	312	2,076	648	7,359
LANARK	51	3	4	8	51	-	117	6,973	608	267	-	7,848
LEEDS	41	11	-	-	-	-	52	3,707	630	65	4	4,406
LENNOX & ADDINGTON	15	-	-	-	-	-	15	1,177	19	62	-	1,258
MANITOULIN	1	-	-	-	-	-	1	52	1	-	-	53
MIDDLESEX	211	-	2	26	24	37	300	19,876	1,071	3,621	1,222	25,790
MUSKOKA	53	6	-	-	-	1	60	4,958	38	353	-	5,349
NIAGARA	168	-	18	-	52	3	241	20,695	1,856	3,698	630	26,879
NIPISSING	31	1	8	-	11	-	51	2,963	6	567	360	3,896
NORTHUMBERLAND	65	-	-	-	28	-	93	5,346	125	107	57	5,635
OTTAWA-CARLETON	378	-	14	238	349	1	980	60,242	466	22,178	10,257	93,143
OXFORD	32	-	2	7	-	2	43	3,433	1,227	704	913	6,277
PARRY SOUND	12	16	-	-	-	-	28	1,644	-	235	-	1,879
PEEL	887	-	18	124	-	1	1,030	104,132	21,196	56,532	7,523	189,383
PERTH	41	-	8	-	-	-	49	4,059	756	245	110	5,170
PETERBOROUGH	106	9	-	-	46	-	161	10,214	1,003	6,146	10	17,373
PRESCOTT	14	-	-	-	-	-	14	1,208	38	303	-	1,549
PRINCE EDWARD	4	-	-	-	-	-	4	323	1	2	-	326
RAINY RIVER	2	-	-	-	-	-	2	254	-	110	-	364
RENFREW	61	2	-	-	10	7	80	5,742	75	360	20	6,197
RUSSELL	55	-	-	-	-	-	55	4,445	172	174	23	4,814
SIMCOE	290	14	10	-	4	2	320	20,735	3,234	4,147	836	28,952
STORMONT	43	-	-	-	6	-	49	2,628	170	559	-	3,357
SUDBURY (REG MUN)	69	1	2	-	-	8	80	5,553	-	2,552	28	8,133
SUDBURY (TERR DIST)	6	-	-	-	-	-	6	362	-	-	-	362
THUNDER BAY	81	3	2	-	38	6	130	10,370	101	2,801	903	14,175
TIMISKAMING	16	-	-	-	-	-	16	1,296	50	181	-	1,527
TORONTO METROPOLITAN	245	-	10	-	792	15	1,062	96,227	7,595	62,811	10,625	177,258
VICTORIA	59	2	-	-	4	-	65	4,676	71	199	437	5,383
WATERLOO	306	-	24	-	125	19	474	35,518	8,386	13,097	1,128	58,129
WELLINGTON	99	1	-	8	126	5	239	12,698	4,861	2,287	45	19,891
YORK	686	-	9	5	20	-	720	66,852	6,151	27,251	3,060	103,314
MANITOBA	673	22	4	-	138	-	837	62,986	686	11,719	14,945	90,336
DIVISION 1	2	3	-	-	-	-	5	694	15	-	-	709
DIVISION 2	36	1	-	-	22	-	59	3,329	15	982	5,000	9,326
DIVISION 3	25	-	2	-	4	-	31	1,602	94	156	-	1,852
DIVISION 4	5	-	-	-	-	-	5	518	-	43	-	561
DIVISION 5	4	1	-	-	-	-	5	344	-	2	-	346
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	169	-	92	-	261
DIVISION 7	21	-	2	-	12	-	35	3,018	50	375	4,006	7,449
DIVISION 8	3	-	-	-	-	-	3	187	-	20	480	687
DIVISION 9	14	-	-	-	8	-	22	1,129	-	115	150	1,394
DIVISION 10	18	-	-	-	-	-	18	1,490	-	69	-	1,559
DIVISION 11	446	-	-	-	84	-	530	41,858	468	8,508	2,549	53,383
DIVISION 12	17	1	-	-	-	-	18	1,181	13	10	-	1,204
DIVISION 13	33	5	-	-	-	-	38	3,089	-	817	2,671	6,577
DIVISION 14	4	-	-	-	-	-	4	458	-	116	31	605
DIVISION 15	11	8	-	-	-	-	19	927	31	36	-	994
DIVISION 16	2	-	-	-	-	-	2	127	-	15	-	142
DIVISION 17	7	-	-	-	-	-	7	537	-	8	-	545
DIVISION 18	9	3	-	-	-	-	12	719	-	10	3	732
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	7	-	-	-	8	-	15	758	-	-	-	758
DIVISION 21	6	-	-	-	-	-	6	645	-	33	-	678
DIVISION 22	3	-	-	-	-	-	3	204	-	170	55	429
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	3	-	142	-	145
SASKATCHEWAN	438	8	12	-	88	1	547	37,332	3,841	9,180	24,389	74,742
DIVISION 1	11	-	-	-	-	-	11	1,844	-	160	-	2,004
DIVISION 2	4	-	-	-	-	-	4	327	60	-	6	393
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	51	-	5	-	56
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	67	150	-	-	217
DIVISION 5	6	-	4	-	-	-	10	769	-	373	20	1,162
DIVISION 6	145	1	-	-	41	-	187	10,678	80	3,455	-	14,213
DIVISION 7	9	-	2	-	-	-	11	840	-	542	-	1,382
DIVISION 8	8	-	-	-	-	-	8	627	-	192	-	819

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
June - 1986 - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	20	-	-	-	-	-	20	1,920	-	250	-	2,170
GREY	51	2	4	-	-	3	60	4,501	370	592	50	5,513
HALDIMAND-NORFOLK	3	-	-	-	-	-	3	365	3	90	-	458
HALIBURTON	5	4	-	-	-	-	9	437	-	248	-	685
HALTON	187	-	2	58	4	-	251	21,732	2,136	5,527	1,261	30,656
HAMILTON-WENTWORTH	298	-	-	37	-	-	335	26,479	5,875	4,696	1,016	38,066
HASTINGS	59	4	-	-	40	1	104	5,372	232	740	183	6,527
HURON	10	-	-	-	-	-	10	901	-	110	159	1,170
KENORA	14	3	-	-	2	-	19	1,345	19	510	84	1,958
KENT	35	-	-	-	102	2	139	6,771	347	470	77	7,665
LAMBTON	32	-	-	-	1	-	33	3,248	92	1,166	979	5,485
LANARK	26	-	-	-	-	-	26	3,105	2	679	62	3,848
LEEDS	26	9	4	-	-	-	39	2,838	243	23	160	3,264
LENNOX & ADDINGTON	11	3	-	-	-	-	14	966	160	199	-	1,325
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLESEX	246	-	16	60	207	1	530	30,362	4,268	3,917	17,441	55,988
MUSKOKA	50	10	-	-	-	-	60	4,491	26	814	2,382	7,713
NIAGARA	171	-	8	26	16	12	233	19,987	916	1,567	124	22,594
NIPISSING	22	-	14	-	-	-	36	2,355	-	961	6	3,322
NORTHUMBERLAND	44	1	-	-	9	8	62	3,689	1,407	1,715	150	6,961
OTTAWA-CARLETON	312	-	12	38	38	33	433	36,120	2,532	33,612	3,627	75,891
OXFORD	33	-	6	30	-	-	69	4,340	1,831	528	549	7,248
PARRY SOUND	11	13	-	-	-	-	24	1,683	12	140	332	2,167
PEEL	813	-	6	45	-	-	864	86,972	11,501	44,645	1,043	144,161
PERTH	30	-	-	-	-	-	30	2,663	1,499	519	393	5,074
PETERBOROUGH	53	7	-	-	-	1	61	4,807	277	883	44	6,011
PRESCOTT	14	-	-	-	-	-	14	1,127	20	770	-	1,917
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	16	-	20	-	36
RENFREW	48	3	-	-	4	4	59	4,222	17	1,862	573	6,674
RUSSELL	56	-	2	-	12	3	73	4,864	101	685	150	5,800
SIMCOE	226	2	4	7	89	4	332	22,377	1,212	3,105	1,149	27,843
STORMONT	30	-	-	-	26	14	70	2,912	128	756	250	4,046
SUDBURY (REG MUN)	48	2	-	-	2	-	52	3,707	64	615	693	5,079
SUDBURY (TERR DIST)	1	1	-	-	-	-	2	59	-	2	-	61
THUNDER BAY	114	3	4	-	2	9	132	9,517	45	584	1,352	11,498
TIMISKAMING	15	2	-	-	-	1	18	1,204	3,106	102	146	4,558
TORONTO METROPOLITAN	326	-	8	52	414	21	821	89,950	34,095	66,252	15,640	205,937
VICTORIA	49	-	-	-	-	2	51	3,572	577	144	82	4,375
WATERLOO	192	-	2	-	60	15	269	18,086	1,835	2,077	2,624	24,622
WELLINGTON	116	-	-	-	-	-	116	10,273	789	1,231	303	12,596
YORK	853	-	-	117	199	2	1,171	98,696	9,281	34,246	8,284	150,507
MANITOBA	537	11	14	6	260	6	834	52,347	1,378	23,230	8,757	85,712
DIVISION 1	4	-	-	-	-	-	4	838	-	35	-	873
DIVISION 2	35	-	-	-	-	-	35	2,284	267	417	721	3,689
DIVISION 3	21	-	-	-	10	6	37	1,850	133	1,173	9	3,165
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	45	50	107
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	146	-	5	-	151
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	81	-	39	-	120
DIVISION 7	20	-	-	-	38	-	58	2,621	55	442	2,116	5,234
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	138	-	30	-	168
DIVISION 9	11	-	-	-	-	-	11	843	-	-	-	843
DIVISION 10	5	-	-	-	-	-	5	480	-	11	-	491
DIVISION 11	328	-	14	6	208	-	556	34,470	820	19,302	4,706	59,298
DIVISION 12	19	-	-	-	-	-	19	1,270	37	-	-	1,307
DIVISION 13	36	5	-	-	-	-	41	3,025	3	38	855	3,921
DIVISION 14	4	-	-	-	-	-	4	329	13	7	-	349
DIVISION 15	6	3	-	-	-	-	9	451	-	5	40	496
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	19	-	347	80	446
DIVISION 17	6	-	-	-	4	-	10	494	-	371	15	880
DIVISION 18	17	3	-	-	-	-	20	1,278	-	187	-	1,465
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	5	-	-	-	-	-	5	464	-	469	-	933
DIVISION 21	7	-	-	-	-	-	7	642	-	95	-	737
DIVISION 22	9	-	-	-	-	-	9	608	50	42	165	865
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	4	-	170	-	174
SASKATCHEWAN	400	5	6	-	192	4	607	35,684	10,167	16,461	6,513	68,825
DIVISION 1	15	-	-	-	4	-	19	1,514	-	96	-	1,610
DIVISION 2	8	-	2	-	-	-	10	865	-	26	108	999
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	103	-	617	290	1,010
DIVISION 6	148	1	2	-	8	3	162	10,053	5,231	6,181	3,423	24,888
DIVISION 7	12	-	-	-	-	-	12	1,083	-	56	679	1,818
DIVISION 8	10	-	-	-	-	-	10	721	310	255	-	1,286

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
DIVISION 9	8	—	—	—	4	—	12	869	—	477	15	1,361
DIVISION 10	4	—	—	—	—	—	4	361	—	223	—	584
DIVISION 11	140	—	4	—	30	1	175	12,797	3,374	2,735	14,854	33,760
DIVISION 12	9	—	—	—	—	—	9	622	40	60	—	722
DIVISION 13	16	—	—	—	1	—	17	1,194	—	145	—	1,339
DIVISION 14	7	—	—	—	—	—	7	681	—	93	170	944
DIVISION 15	53	7	2	—	4	—	66	3,949	62	505	9,324	13,840
DIVISION 16	13	—	—	—	4	—	17	1,234	75	47	—	1,356
DIVISION 17	2	—	—	—	4	—	6	308	—	168	—	476
DIVISION 18	2	—	—	—	—	—	2	114	—	—	—	114
ALBERTA	613	3	7	48	54	6	731	57,312	8,244	32,449	48,706	146,711
DIVISION 1	17	—	—	—	—	—	17	1,445	500	204	20	2,169
DIVISION 2	28	—	—	—	—	—	28	2,747	60	936	532	4,275
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	98	367	352	2,652	3,469
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	357	48	1	13	419
DIVISION 6	165	—	4	—	—	1	170	17,419	3,494	11,482	39,415	71,810
DIVISION 7	11	3	—	—	8	1	23	1,303	156	40	3	1,502
DIVISION 8	32	—	—	48	2	1	83	4,939	115	1,412	786	7,252
DIVISION 9	9	—	1	—	25	—	35	1,756	—	626	9	2,391
DIVISION 10	25	—	—	—	—	1	26	1,839	379	3,224	447	5,889
DIVISION 11	251	—	2	—	16	2	271	20,555	2,258	10,554	3,248	36,615
DIVISION 12	12	—	—	—	—	—	12	1,083	450	513	319	2,365
DIVISION 13	11	—	—	—	—	—	11	602	14	110	515	1,241
DIVISION 14	3	—	—	—	—	—	3	222	1	129	61	413
DIVISION 15	45	—	—	—	3	—	48	2,936	402	2,866	686	6,890
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,257	3	26	210	397	59	1,952	141,303	8,720	49,239	25,027	224,289
ALBERNI-CLAYOQUOT	5	—	—	—	—	—	5	336	—	32	—	368
BULKLEY-NECHAKO	5	—	—	—	—	—	5	287	—	228	—	515
CAPITAL	139	—	4	57	6	—	206	15,211	343	3,686	1,514	20,754
CARIBOO	21	—	—	—	—	—	21	1,427	190	416	142	2,175
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	90	—	—	38	74	—	202	10,953	356	1,644	17,433	30,386
CENTRAL KOOTENAY	5	—	—	—	—	—	5	769	49	151	113	1,082
CENTRAL OKANAGAN	62	—	—	28	62	—	152	7,337	122	805	25	8,289
COLUMBIA-SHUSWAP	8	—	—	—	—	—	9	572	100	244	8	924
COMOX-STRATHCONA	47	1	—	—	—	—	49	3,135	—	143	275	3,553
COWICHAN VALLEY	23	—	—	—	2	—	23	1,172	1	22	—	1,195
DEWONEY-ALOUETTE	67	—	—	—	—	—	67	3,945	83	32	1,006	5,066
EAST KOOTENAY	16	—	—	—	2	—	18	1,130	3	170	441	1,744
FRASER-CHEAM	25	—	—	—	—	—	25	1,825	75	530	—	2,430
FRASER-FORT GEORGE	15	—	—	—	—	—	15	1,403	38	435	103	1,979
GREATER VANCOUVER	532	—	20	87	194	58	891	73,154	2,619	31,298	1,918	108,989
KITIMAT-STIKINE	4	—	—	—	—	—	4	416	3	—	—	419
KOOTENAY BOUNDARY	4	—	—	—	—	—	4	497	—	147	—	644
MOUNT WADDINGTON	1	—	—	—	—	—	1	35	—	190	160	385
NANAIMO	68	—	—	—	—	—	68	3,587	—	999	377	4,963
NORTH OKANAGAN	25	—	—	—	—	—	25	1,831	219	159	3	2,212
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	29	—	2	—	40	1	72	5,750	686	483	1,011	7,930
PEACE RIVER-LIARD	16	2	—	—	—	—	18	1,266	2,662	405	—	4,333
POWELL RIVER	3	—	—	—	—	—	3	324	—	50	18	392
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	—	—	—	—	—	—	—	61	41	715	36	853
SQUAMISH-LILLOET	16	—	—	—	17	—	33	2,844	—	3,323	380	6,547
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	—	—	—	—	—	—	—	21	85	—	—	106
THOMPSON-NICOLA	31	—	—	—	—	—	31	2,015	1,045	2,932	64	6,056
YUKON	44	1	—	—	—	—	45	2,690	—	627	2,438	5,755
YUKON	44	1	—	—	—	—	45	2,690	—	627	2,438	5,755
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	13	—	—	—	20	—	33	2,088	—	159	—	2,247
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL ARCTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	13	—	—	—	20	—	33	2,069	—	153	—	2,222
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	19	—	6	—	25
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
May revised - 1986 - Mai révisé

	Singles — Simple		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	13,037	—	285	—	699	—	923	—	5,971	—	485	—	—	—	—	—
NFLD T-N	—	953,395	—	7,848	—	33,641	—	48,362	—	261,210	—	9,259	17,559	22,781	122,861	1,476,916
P E I I P E	198	—	—	—	14	—	—	—	56	—	17	—	—	—	—	—
N S N-E	—	9,212	—	—	—	641	—	—	—	2,392	—	203	4	130	1,949	14,531
N B	115	—	28	—	18	—	—	—	20	—	5	—	12	80	1,022	9,785
QUE	—	6,814	—	458	—	714	—	—	—	635	—	50	—	—	—	—
ONT	720	—	49	—	96	—	62	—	94	—	36	—	—	—	—	—
MAN	—	41,941	—	739	—	4,105	—	4,401	—	4,345	—	622	147	988	5,239	62,527
SASK	520	—	5	—	20	—	16	—	149	—	35	—	283	632	4,584	39,865
ALTA	—	28,415	—	119	—	746	—	664	—	4,081	—	341	—	—	—	—
B C C-B	2,588	—	41	—	314	—	59	—	2,947	—	175	—	—	—	—	—
YUKON	—	164,082	—	813	—	15,363	—	3,360	—	111,258	—	2,657	6,879	4,323	39,555	348,290
N W T T-N-O	5,858	—	125	—	188	—	528	—	2,008	—	151	—	—	—	—	—
TOTAL METRO	—	490,460	—	4,872	—	9,123	—	28,080	—	97,453	—	3,244	8,502	7,735	48,738	698,207
CAL- GARY	673	—	22	—	4	—	—	—	138	—	—	—	779	2,434	4,668	62,986
CHIC JONQ	—	43,122	—	582	—	145	—	—	—	11,256	—	—	—	—	—	—
EDMON- TON	438	—	8	—	12	—	—	—	88	—	1	—	—	—	—	—
HALL- FAX	—	27,527	—	137	—	609	—	—	—	5,176	—	5	120	1,541	2,217	37,332
HAMIL- TON	613	—	3	—	7	—	48	—	54	—	6	—	—	—	—	—
HULL	—	44,957	—	61	—	450	—	1,920	—	1,555	—	84	204	3,266	4,815	57,312
KITCH- ENER	1,257	—	3	—	26	—	210	—	397	—	59	—	—	—	—	—
LON- DON	—	93,256	—	57	—	1,745	—	9,937	—	22,287	—	2,053	629	1,590	9,749	141,303
MONT REAL	44	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	139	2,690
OSHA- WA	—	2,495	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTA- WA	13	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	16	186	2,088
QUE- BEC	—	1,114	—	—	—	—	—	—	—	772	—	—	—	—	—	—
REGI- NA	7,817	—	20	—	513	—	765	—	4,232	—	259	—	—	—	—	—
ST-CA NIAC	—	638,968	—	599	—	26,480	—	41,945	—	203,180	—	5,571	12,705	9,955	67,001	1,006,404
SAINT JOHN	131	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
ST- JOHNS	—	10,951	—	—	—	197	—	—	—	—	2	—	18	1,015	1,726	13,909
SASKA- TOON	50	—	2	—	30	—	—	—	94	—	12	—	—	—	—	—
SUDBU- RY	—	3,179	—	120	—	1,079	—	—	—	2,769	—	241	131	126	1,472	9,117
THUND- BAY	213	—	—	—	2	—	—	—	4	—	2	—	—	—	—	—
TORON- TO	—	15,579	—	—	—	134	—	—	—	156	—	11	42	863	945	17,730
TROIS- RIV	246	—	3	—	78	—	62	—	29	—	21	—	—	—	—	—
VANCO- UVER	—	16,944	—	26	—	3,532	—	4,401	—	1,304	—	441	25	335	2,008	29,016
VICTO- RIA	388	—	—	—	8	—	24	—	124	—	—	—	—	—	—	—
WIND- SOR	—	30,658	—	—	—	235	—	960	—	6,029	—	—	974	353	2,475	41,684
WINNI- PEG	186	—	8	—	38	—	15	—	84	—	6	—	—	—	—	—
	—	13,375	—	111	—	2,702	—	720	—	3,519	—	113	413	87	1,552	22,592
	287	—	—	—	24	—	—	—	125	—	18	—	—	—	—	—
	—	22,829	—	—	—	972	—	—	—	8,000	—	381	273	123	1,252	33,830
	190	—	—	—	—	—	26	—	24	—	31	—	—	—	—	—
	—	13,468	—	—	—	—	—	921	—	790	—	735	337	225	1,273	17,749
	1,065	—	—	—	123	—	38	—	1,460	—	29	—	—	—	—	—
	—	78,610	—	—	—	6,819	—	2,344	—	64,518	—	385	3,616	626	10,747	167,665
	122	—	—	—	36	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—
	—	9,511	—	—	—	1,081	—	—	—	550	—	—	311	81	454	11,988
	394	—	—	—	14	—	238	—	349	—	1	—	—	—	—	—
	—	34,415	—	—	—	1,189	—	12,179	—	8,945	—	35	759	238	3,805	61,565
	317	—	2	—	51	—	6	—	387	—	24	—	—	—	—	—
	—	17,195	—	101	—	2,276	—	296	—	15,833	—	390	826	568	6,422	43,907
	122	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—
	—	6,816	—	—	—	—	—	—	—	1,057	—	—	67	209	636	8,785
	148	—	—	—	14	—	—	—	52	—	3	—	—	—	—	—
	—	12,641	—	—	—	550	—	—	—	3,196	—	80	494	337	1,190	18,488
	62	—	—	—	10	—	—	—	20	—	4	—	—	—	—	—
	—	4,263	—	—	—	443	—	—	—	450	—	24	55	133	599	5,967
	44	—	—	—	8	—	—	—	52	—	17	—	—	—	—	—
	—	2,682	—	—	—	321	—	—	—	2,297	—	203	—	36	653	6,192
	112	—	—	—	4	—	—	—	30	—	1	—	—	—	—	—
	—	7,250	—	—	—	203	—	—	—	2,294	—	5	36	507	511	10,806
	69	—	1	—	2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
	—	4,146	—	35	—	74	—	—	—	—	—	105	47	282	833	5,522
	75	—	3	—	2	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—
	—	7,140	—	161	—	91	—	—	—	1,349	—	—	—	238	620	9,599
	2,084	—	—	—	37	—	212	—	838	—	16	—	—	—	—	—
	—	213,480	—	—	—	2,772	—	13,031	—	53,157	—	274	2,828	1,171	16,888	303,601
	73	—	1	—	2	—	—	—	131	—	7	—	—	—	—	—
	—	4,638	—	45	—	55	—	—	—	3,043	—	95	180	206	1,514	9,776
	642	—	—	—	20	—	87	—	236	—	58	—	—	—	—	—
	—	54,789	—	—	—	1,409	—	4,500	—	13,647	—	2,051	390	504	4,482	81,772
	139	—	—	—	4	—	57	—	6	—	—	—	—	—	—	—
	—	10,452	—	—	—	266	—	2,593	—	322	—	—	27	78	1,473	15,211
	183	—	—	—	2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
	—	13,378	—	—	—	80	—	—	—	275	—	—	208	273	1,501	15,715
	475	—	—	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—
	—	30,579	—	—	—	—	—	—	—	9,680	—	—	648	1,341	1,970	44,218

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars															
CANA- DA	10,711	—	199	—	621	—	749	—	3,623	—	387	—	—	—	—	—
NFLD -TN	75	802,537	—	6,335	2	27,409	—	36,733	53	159,331	11	7,559	13,963	18,233	101,347	1,173,447
P E I I P E	100	—	24	—	4	—	—	—	38	—	5	—	—	—	—	—
N S -N-E	560	5,338	27	360	132	155	—	—	146	1,080	27	10	—	110	736	7,790
N B	—	31,486	—	415	—	6,434	—	330	—	5,449	—	382	102	617	5,631	50,846
QUE	427	—	10	—	24	751	7	287	64	1,453	11	196	209	496	4,231	31,236
—	1,502	23,267	34	346	193	—	53	—	1,322	—	178	—	—	—	—	—
ONT	—	99,746	—	781	—	8,203	—	2,542	—	52,465	—	3,905	4,312	2,941	24,870	199,765
—	5,405	—	82	—	213	—	488	—	1,259	—	139	—	—	—	—	—
MAN	—	452,803	—	3,695	—	9,306	—	24,356	—	66,540	—	2,581	7,683	6,127	47,635	620,726
—	537	—	11	—	14	—	6	—	260	—	6	—	—	—	—	—
SASK	—	35,708	—	341	—	549	—	170	—	9,408	—	170	597	2,234	3,170	52,347
—	400	—	5	—	6	—	—	—	192	—	4	—	—	—	—	—
ALTA	—	25,242	—	56	—	254	—	—	—	6,869	—	75	130	1,214	1,844	35,684
—	580	—	2	—	23	—	—	—	33	—	5	—	—	—	—	—
B C -C-B	—	41,362	—	80	—	1,003	—	—	—	1,220	—	23	174	3,356	4,068	51,286
YUKON	1,077	—	4	—	10	—	189	—	254	—	1	—	—	—	—	—
—	—	80,045	—	261	—	664	—	9,048	—	12,770	—	45	748	1,060	7,779	112,420
N W T -T-N-O	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	81	750
—	—	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	38	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	6	122	2,879
—	—	2,651	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—
TOTAL METRO	6,902	—	17	—	415	—	690	—	2,781	—	245	—	—	—	—	—
—	—	568,139	—	559	—	19,720	—	34,713	—	132,382	—	5,176	9,722	8,492	59,010	837,913
CAL- GARY	137	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	14	1,245	1,443	13,749
—	—	10,567	—	—	—	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHIC- JONQ.	39	—	—	—	56	2,109	—	—	25	785	8	151	59	95	1,020	

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
May revised - 1986 - Mai révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	3,694	6,674	33,221	16,420	167,854	393,476	27,350	37,410	89,399	82,986	3,065	159	861,708
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	55	1,268	2,581	1,512	27,032	91,986	686	3,841	8,244	8,720	-	-	145,925
Factories, plants USINES, FABRIQUES	40	1,030	870	1,217	22,810	72,320	230	3,497	2,684	6,103	-	-	110,801
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP.	-	-	542	74	1,614	11,140	167	35	4,091	575	-	-	18,238
Mining, agr. MINES, AGR.	1	155	1,062	71	1,234	5,409	86	254	1,171	1,446	-	-	10,889
Minor improv. AMELIORATIONS	14	83	107	150	1,374	3,117	203	55	298	596	-	-	5,997
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,160	2,617	12,144	12,253	98,023	249,886	11,719	9,180	32,449	49,239	627	159	480,456
Trade, shops etc. COMMERCE ETC.	671	205	3,623	4,997	30,100	44,078	3,204	2,234	8,465	17,245	78	-	114,900
Warehouses etc. ENTREPOTS ETC.	195	1,047	1,362	560	18,971	74,420	2,211	424	2,261	8,689	-	-	110,140
Service stations POSTES D'ESSENCE	65	200	477	365	5,833	6,803	908	2,177	3,246	2,639	-	-	22,713
Office bldgs. EDIFICE BUREAUX	301	681	1,988	1,413	17,361	81,179	1,779	1,630	7,880	5,157	-	95	119,464
Recreation LOISIRS	80	6	71	1,128	5,233	10,845	8	764	5,402	587	-	-	24,124
Hotels, rest. HOTELS, REST.	222	378	2,594	1,411	12,386	19,906	1,044	719	2,316	11,327	461	-	52,764
Personal serv. SERV. PERSONNELS	60	-	1,055	760	1,478	481	630	-	30	330	-	-	4,824
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	35	-	217	356	171	3,127	489	475	375	32	-	-	5,277
Minor improv. AMELIORATIONS	531	100	757	1,263	6,490	9,047	1,446	757	2,474	3,233	88	64	26,250
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	1,479	2,789	18,496	2,655	42,799	51,604	14,945	24,389	48,706	25,027	2,438	-	235,327
Education, schools EDUCATION, ECOLES	616	2,700	10,127	182	21,460	31,018	5,071	12,047	25,358	1,815	-	-	110,394
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	-	-	4,984	1,289	5,296	4,964	5,000	11,500	376	18,461	-	-	51,870
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	-	30	1,692	-	12,672	4,310	4,000	-	3,253	695	-	-	26,652
Religion, churches RELIGION, EGLISES	748	50	600	240	721	4,393	550	716	1,460	1,252	-	-	10,730
Govt. admin bldgs. BUREAUX GOUV.	-	-	1,060	755	2,261	5,409	267	40	17,944	2,329	2,438	-	32,503
Minor improv. AMELIORATIONS	115	9	33	189	389	1,510	57	86	315	475	-	-	3,178

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

June - 1986 - Juin

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	3,764	3,675	15,311	24,112	121,801	434,784	33,365	33,141	191,829	58,897	624	579	921,882
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	647	87	928	2,755	14,455	118,493	1,378	10,167	6,013	10,978	58	30	165,999
Factories, Plants Usines, Fabriques	400	-	497	2,590	10,406	90,711	389	4,912	2,197	6,621	48	30	118,801
Utilities, Transp. Services, Transp.	159	-	-	-	2,423	16,713	586	5,169	3,154	2,896	-	-	31,100
Mining, Agr. Mines, Agr.	80	53	345	69	787	7,954	235	73	485	832	-	-	10,913
Minor Improv. Améliorations	8	34	86	96	839	3,115	168	13	177	629	20	-	5,185
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,581	2,503	11,467	7,526	83,342	250,871	23,230	16,461	150,881	21,741	534	153	570,290
Trade, Shops etc Commerces etc	466	1,750	2,869	2,674	28,745	74,095	7,758	6,570	58,433	6,034	-	-	189,394
Warehouses etc Entrepôts etc	50	-	1,100	245	8,226	71,380	2,951	2,572	1,807	4,324	68	-	92,723
Service Stations Postes d'essence	-	30	176	623	2,280	6,532	740	1,556	3,495	1,794	400	-	17,626
Office Bldgs Edifice bureaux	400	-	1,998	2,444	22,055	64,012	5,369	3,420	69,833	3,378	-	59	172,968
Recreation Loisirs	-	135	200	35	815	8,206	357	757	10,954	983	-	-	22,442
Hotels, Rest. Hotels, Rest.	210	544	4,092	852	12,897	15,339	3,503	712	2,786	3,134	-	-	44,069
Personal Serv Serv. personnels	-	6	75	-	2,518	1,085	165	-	47	-	-	-	3,896
Commercial Serv. Serv. commerciales	165	-	-	100	800	657	1,000	70	1,107	30	-	-	3,929
Minor Improv. Améliorations	290	38	957	553	5,006	9,565	1,387	804	2,419	2,064	66	94	23,243
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	1,536	1,085	2,916	13,831	24,004	65,420	8,757	6,513	34,935	26,178	22	396	185,593
Education, Schools Éducation, Écoles	790	996	1,974	3,355	9,157	21,485	5,764	1,195	27,984	2,312	-	396	75,408
Medical, Hospitals Médical, Hôpitaux	600	-	280	10,257	4,481	19,179	-	40	233	19,968	-	-	55,038
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	-	-	-	-	8,049	5,923	900	3,218	94	28	-	-	18,212
Religion, Churches Religion, Églises	140	75	454	-	290	11,747	1,335	377	1,128	412	-	-	15,958
Govt. Admin Bldgs Bureaux Gouv.	-	-	103	108	1,618	5,594	559	1,630	5,276	3,218	-	-	18,106
Minor Improv. Améliorations	6	14	105	111	409	1,492	199	53	220	240	22	-	2,871

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province
TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

May revised - 1986 - Mai révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	13,037	285	699	923	5,971	485	21,400	1,476,916	145,925	480,456	235,327	2,338,624
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	10,292	66	610	898	5,350	364	17,580	1,244,886	122,403	430,923	175,234	1,973,446
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,745	219	89	25	621	121	3,820	232,030	23,522	49,533	60,093	365,178
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	198	-	14	-	56	17	285	14,531	55	2,160	1,479	18,225
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	87	-	12	-	54	17	170	8,823	40	1,335	394	10,592
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	111	-	2	-	2	-	115	5,708	15	825	1,085	7,633
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	115	28	18	-	20	5	186	9,785	1,268	2,617	2,789	16,459
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	56	3	18	-	20	4	101	5,601	63	2,353	2,709	10,726
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	59	25	-	-	-	1	85	4,184	1,205	264	80	5,733
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	720	49	96	62	94	36	1,057	62,527	2,581	12,144	18,496	95,748
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	411	14	78	62	60	23	648	41,316	483	8,390	1,693	51,882
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	309	35	18	-	34	13	409	21,211	2,098	3,754	16,803	43,866
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	520	5	20	16	149	35	745	39,865	1,512	12,253	2,655	56,285
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	289	1	18	4	116	18	446	24,817	478	4,906	930	31,131
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	231	4	2	12	33	17	299	15,048	1,034	7,347	1,725	25,154
QUEBEC	2,588	41	314	59	2,947	175	6,124	348,290	27,032	98,023	42,799	516,144
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	2,111	18	276	59	2,663	134	5,261	304,266	21,040	88,926	38,709	452,941
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	477	23	38	-	284	41	863	44,024	5,992	9,097	4,090	63,203
ONTARIO	5,858	125	188	528	2,008	151	8,858	698,207	91,986	249,886	51,604	1,091,683
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	5,009	30	168	515	1,882	106	7,710	617,602	85,603	239,636	47,481	990,322
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	849	95	20	13	126	45	1,148	80,605	6,383	10,250	4,123	101,361
MANITOBA	673	22	4	-	138	-	837	62,986	686	11,719	14,945	90,336
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	505	-	2	-	104	-	611	48,195	521	9,237	6,760	64,713
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	168	22	2	-	34	-	226	14,791	165	2,482	8,185	25,623
SASKATCHEWAN	438	8	12	-	88	1	547	37,332	3,841	9,180	24,389	74,742
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	310	-	6	-	69	1	386	25,532	3,315	7,026	24,138	60,011
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	128	8	6	-	19	-	161	11,800	526	2,154	251	14,731
ALBERTA	613	3	7	48	54	6	731	57,312	8,244	32,449	48,706	146,711
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	425	-	6	48	4	3	486	40,165	6,100	24,945	28,366	99,576
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	188	3	1	-	50	3	245	17,147	2,144	7,504	20,340	47,135
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,257	3	26	210	397	59	1,952	141,303	8,720	49,239	25,027	224,289
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1,089	-	26	210	378	58	1,761	128,569	4,760	44,169	24,054	201,552
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	168	3	-	-	19	1	191	12,734	3,960	5,070	973	22,737
YUKON	44	1	-	-	-	-	45	2,690	-	627	2,438	5,755
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	44	1	-	-	-	-	45	2,690	-	627	2,438	5,755
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	13	-	-	-	20	-	33	2,088	-	159	-	2,247
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	13	-	-	-	20	-	33	2,088	-	159	-	2,247

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

June - 1986 - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	10,711	199	621	749	3,623	387	16,290	1,173,447	165,999	570,290	185,593	2,095,329
URBAN 10,000 + POP.	8,604	60	575	745	3,416	322	13,722	1,003,545	146,860	536,238	156,819	1,843,462
URBAINS 10,000 + HAB.	2,107	139	46	4	207	65	2,568	169,902	19,139	34,052	28,774	251,867
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	75	—	2	—	53	11	141	7,718	647	1,581	1,536	11,482
URBAN 10,000 + POP.	48	—	2	—	53	11	114	6,194	164	1,449	1,396	9,203
URBAINS 10,000 + HAB.	27	—	—	—	—	—	27	1,524	483	132	140	2,279
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	100	24	4	—	38	5	171	7,790	87	2,503	1,085	11,465
URBAN 10,000 + POP.	43	5	4	—	36	5	93	4,218	20	2,346	1,010	7,594
URBAINS 10,000 + HAB.	57	19	—	—	2	—	78	3,572	67	157	75	3,871
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	560	27	132	6	146	27	898	50,846	928	11,467	2,916	66,157
URBAN 10,000 + POP.	342	12	126	6	127	25	638	37,921	420	10,610	2,513	51,464
URBAINS 10,000 + HAB.	218	15	6	—	19	2	260	12,925	508	857	403	14,693
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	427	10	24	7	64	11	543	31,236	2,755	7,526	13,831	55,348
URBAN 10,000 + POP.	228	—	24	7	54	4	317	18,851	2,273	5,587	12,374	39,085
URBAINS 10,000 + HAB.	199	10	—	—	10	7	226	12,385	482	1,939	1,457	16,263
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
QUEBEC	1,502	34	193	53	1,322	178	3,282	199,765	14,455	83,342	24,004	321,566
URBAN 10,000 + POP.	1,245	17	159	49	1,247	155	2,872	175,843	12,943	81,195	22,424	292,405
URBAINS 10,000 + HAB.	257	17	34	4	75	23	410	23,922	1,512	2,147	1,580	29,161
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
ONTARIO	5,405	82	213	488	1,259	139	7,586	620,726	118,493	250,871	65,420	1,055,510
URBAN 10,000 + POP.	4,640	26	209	488	1,224	116	6,703	553,036	108,501	242,374	60,191	964,102
URBAINS 10,000 + HAB.	765	56	4	—	35	23	883	67,690	9,992	8,497	5,229	91,408
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
MANITOBA	537	11	14	6	260	6	834	52,347	1,378	23,230	8,757	85,712
URBAN 10,000 + POP.	382	—	14	6	246	—	648	39,518	937	19,786	6,987	67,228
URBAINS 10,000 + HAB.	155	11	—	—	14	6	186	12,829	441	3,444	1,770	18,484
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
SASKATCHEWAN	400	5	6	—	192	4	607	35,684	10,167	16,461	6,513	68,825
URBAN 10,000 + POP.	305	—	4	—	182	3	494	28,184	9,789	10,555	2,550	51,078
URBAINS 10,000 + HAB.	95	5	2	—	10	1	113	7,500	378	5,906	3,963	17,747
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
ALBERTA	580	2	23	—	33	5	643	51,286	6,013	150,881	34,935	243,115
URBAN 10,000 + POP.	419	—	23	—	13	3	458	38,741	4,845	144,600	27,108	215,294
URBAINS 10,000 + HAB.	161	2	—	—	20	2	185	12,545	1,168	6,281	7,827	27,821
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,077	4	10	189	254	1	1,535	112,420	10,978	21,741	26,178	171,317
URBAN 10,000 + POP.	952	—	10	189	234	—	1,385	101,039	6,968	17,736	20,266	146,009
URBAINS 10,000 + HAB.	125	4	—	—	20	1	150	11,381	4,010	4,005	5,912	25,308
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
YUKON	10	—	—	—	—	—	10	750	68	534	22	1,374
URBAN 10,000 + POP.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URBAINS 10,000 + HAB.	10	—	—	—	—	—	10	750	68	534	22	1,374
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	38	—	—	—	2	—	40	2,879	30	153	396	3,458
URBAN 10,000 + POP.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URBAINS 10,000 + HAB.	38	—	—	—	2	—	40	2,879	30	153	396	3,458
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May revised - 1986 - Mai révisé

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,406	145,925	6,280	480,456	728	235,327	8,414	861,708
10000 +	1	10,903	1	10,500	5	67,597	7	89,000
5000-9999	2	14,691	7	43,822	5	35,103	14	93,616
3000-4999	3	10,001	8	29,108	3	12,973	14	52,082
1000-2999	19	32,614	68	108,399	31	54,683	118	195,696
0500-0999	31	20,920	123	83,227	34	21,543	188	125,690
0250-0499	49	17,089	184	65,588	57	19,655	290	102,332
0100-0249	121	18,474	427	63,849	82	13,104	630	95,427
0050-0099	133	8,900	429	28,551	78	5,321	640	42,772
0026-0049	137	4,929	560	19,785	59	2,102	756	26,816
0001-0025	910	7,404	4,473	27,627	374	3,246	5,757	38,277
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	11	55	106	2,160	19	1,479	136	3,694
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	1	500	1	600	2	1,100
0250-0499	—	—	—	—	2	616	2	616
0100-0249	—	—	4	667	1	100	5	767
0050-0099	—	—	4	275	—	—	4	275
0026-0049	1	40	6	186	1	48	8	274
0001-0025	10	15	91	532	14	115	115	662
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	24	1,268	30	2,617	6	2,789	60	6,674
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	1	1,000	—	—	1	1,800	2	2,800
0500-0999	—	—	2	1,255	1	900	3	2,155
0250-0499	—	—	—	—	—	—	—	—
0100-0249	—	—	5	716	—	—	5	716
0050-0099	—	—	5	342	1	50	6	392
0026-0049	4	116	4	153	1	30	9	299
0001-0025	19	152	14	151	2	9	35	312
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	49	2,581	215	12,144	17	18,496	281	33,221
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	1	7,827	1	7,827
3000-4999	—	—	—	—	1	4,984	1	4,984
1000-2999	—	—	—	—	3	3,622	4	4,622
0500-0999	1	500	6	3,765	2	1,163	9	5,428
0250-0499	2	630	7	2,658	2	710	11	3,998
0100-0249	5	655	16	2,344	—	—	21	2,999
0050-0099	4	280	13	929	1	77	18	1,286
0026-0049	7	244	16	521	2	70	25	835
0001-0025	30	272	156	927	5	43	191	1,242
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	49	1,512	232	12,253	30	2,655	311	16,420
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	1	4,000	—	—	1	4,000
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	1	750	2	1,250	1	532	4	2,532
0250-0499	—	—	7	2,367	2	868	9	3,235
0100-0249	1	150	12	1,671	5	683	18	2,504
0050-0099	5	312	16	1,030	5	340	26	1,682
0026-0049	4	139	15	575	1	43	20	757
0001-0025	38	161	179	1,360	16	189	233	1,710

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

June - 1986 - Juin

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,243	165,999	5,324	570,290	759	185,593	7,326	921,882
10000 +	-	-	4	141,032	2	27,076	6	168,108
5000-9999	5	32,565	5	35,943	4	27,806	14	96,314
3000-4999	5	16,870	15	56,251	3	9,859	23	82,980
1000-2999	31	52,207	63	97,978	30	51,594	124	201,779
0500-0999	23	16,756	98	66,558	40	24,928	161	108,242
0250-0499	49	15,838	151	50,089	61	20,570	261	86,497
0100-0249	98	15,139	338	51,821	92	13,920	528	80,880
0050-0099	102	6,742	442	28,896	70	4,861	614	40,499
0026-0049	101	3,584	502	17,726	57	2,022	660	23,332
0001-0025	829	6,298	3,706	23,996	400	2,957	4,935	33,251
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	9	647	69	1,581	7	1,536	85	3,764
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	2	1,140	2	1,140
0250-0499	1	400	1	400	1	250	3	1,050
0100-0249	1	159	5	731	1	140	7	1,030
0050-0099	1	70	3	160	-	-	4	230
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	6	18	60	290	3	6	69	314
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	87	22	2,503	5	1,085	36	3,675
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,700	-	-	1	1,700
0500-0999	-	-	-	-	1	689	1	689
0250-0499	-	-	1	250	1	250	2	500
0100-0249	-	-	2	225	-	-	2	225
0050-0099	-	-	1	80	2	132	3	212
0026-0049	-	-	3	110	-	-	3	110
0001-0025	9	87	14	138	1	14	24	239
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	26	928	200	11,467	23	2,916	249	15,311
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,679	-	-	1	3,679
1000-2999	-	-	3	3,560	1	1,868	4	5,428
0500-0999	-	-	1	560	-	-	1	560
0250-0499	-	-	2	660	1	250	3	910
0100-0249	1	242	4	596	3	386	8	1,224
0050-0099	7	500	14	906	3	210	24	1,616
0026-0049	1	30	14	477	2	93	17	600
0001-0025	17	156	161	1,029	13	109	191	1,294
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	34	2,755	158	7,526	32	13,831	224	24,112
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	2,200	-	-	5	8,626	6	10,826
0500-0999	-	-	4	2,775	4	2,649	8	5,424
0250-0499	-	-	2	697	4	1,440	6	2,137
0100-0249	1	200	11	1,651	6	863	18	2,714
0050-0099	1	65	18	1,294	2	142	21	1,501
0026-0049	4	152	14	491	-	-	18	643
0001-0025	27	138	109	618	11	111	147	867

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May revised - 1986 - Mai révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	289	27,032	1,409	98,023	133	42,799	1,831	167,854
10000 +	-	-	-	-	1	11,000	1	11,000
5000-9999	-	-	1	5,000	1	7,500	2	12,500
3000-4999	2	7,000	1	4,000	-	-	3	11,000
1000-2999	3	4,600	15	22,248	4	7,289	22	34,137
0500-0999	4	2,795	26	17,144	10	5,879	40	25,818
0250-0499	9	3,190	43	15,175	20	6,580	72	24,945
0100-0249	27	4,573	111	16,574	14	2,417	152	23,564
0050-0099	31	2,133	103	6,993	19	1,255	153	10,381
0026-0049	29	1,051	115	4,092	12	470	156	5,613
0001-0025	184	1,690	994	6,797	52	409	1,230	8,896
ONTARIO	701	91,986	2,098	249,886	294	51,604	3,093	393,476
10000 +	1	10,903	1	10,500	-	-	2	21,403
5000-9999	2	14,691	5	32,298	-	-	7	46,989
3000-4999	-	-	5	18,108	1	3,989	6	22,097
1000-2999	13	21,968	41	65,380	14	24,379	68	111,727
0500-0999	20	13,513	66	44,920	14	9,444	100	67,877
0250-0499	31	10,928	75	26,363	15	5,096	121	42,387
0100-0249	68	9,891	162	24,305	28	4,519	258	38,715
0050-0099	63	4,226	166	10,982	27	1,922	256	17,130
0026-0049	60	2,142	216	7,675	21	707	297	10,524
0001-0025	443	3,724	1,361	9,355	174	1,548	1,978	14,627
MANITOBA	43	686	421	11,719	25	14,945	489	27,350
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	5,000	1	5,000
3000-4999	-	-	-	-	1	4,000	1	4,000
1000-2999	-	-	-	-	2	4,441	2	4,441
0500-0999	-	-	3	2,670	-	-	3	2,670
0250-0499	-	-	10	3,353	1	480	11	3,833
0100-0249	1	110	13	1,857	5	665	19	2,632
0050-0099	4	245	18	1,198	4	210	26	1,653
0026-0049	3	110	32	1,091	3	92	38	1,293
0001-0025	35	221	345	1,550	8	57	388	1,828
SASKATCHEWAN	27	3,841	165	9,180	19	24,389	211	37,410
10000 +	-	-	-	-	1	11,500	1	11,500
5000-9999	-	-	-	-	1	9,276	1	9,276
3000-4999	1	3,001	-	-	-	-	1	3,001
1000-2999	-	-	-	-	1	2,492	1	2,492
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	11	4,159	1	360	12	4,519
0100-0249	2	259	14	1,882	4	635	20	2,776
0050-0099	4	277	18	1,284	-	-	22	1,561
0026-0049	4	133	28	1,018	1	40	33	1,191
0001-0025	16	171	94	837	10	86	120	1,094
ALBERTA	61	8,244	820	32,449	80	48,706	961	89,399
10000 +	-	-	-	-	2	30,090	2	30,090
5000-9999	-	-	-	-	1	5,500	1	5,500
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	2,391	4	7,150	3	5,114	8	14,655
0500-0999	3	2,007	8	5,621	3	1,639	14	9,267
0250-0499	5	1,741	17	6,465	8	2,817	30	11,023
0100-0249	6	1,100	43	6,650	13	1,975	62	9,725
0050-0099	8	476	34	2,116	12	979	54	3,571
0026-0049	6	223	55	1,861	8	277	69	2,361
0001-0025	32	306	659	2,586	30	315	721	3,207

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

June - 1986 - Juin

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
QUEBEC	222	14,455	958	83,342	114	24,004	1,294	121,801
10000 +	-	-	1	13,000	-	-	1	13,000
5000-9999	-	-	-	-	1	7,000	1	7,000
3000-4999	-	-	2	7,631	-	-	2	7,631
1000-2999	3	3,735	14	22,370	4	5,783	21	31,888
0500-0999	2	1,497	13	8,346	6	3,944	21	13,787
0250-0499	10	3,112	29	9,995	8	2,577	47	15,684
0100-0249	18	2,897	56	8,143	19	2,904	93	13,944
0050-0099	22	1,534	87	5,642	12	870	121	8,046
0026-0049	18	605	91	3,093	15	517	124	4,215
0001-0025	149	1,075	665	5,122	49	409	863	6,606
ONTARIO	704	118,493	2,110	250,871	343	65,420	3,157	434,784
10000 +	-	-	1	21,972	1	17,000	2	38,972
5000-9999	4	27,396	4	27,978	1	5,138	9	60,512
3000-4999	5	16,870	7	26,364	1	3,522	13	46,756
1000-2999	22	36,487	37	56,608	6	12,438	65	105,533
0500-0999	16	11,248	61	42,425	14	8,172	91	61,845
0250-0499	27	9,051	71	22,982	28	9,903	126	41,936
0100-0249	58	8,752	144	22,831	31	4,857	233	36,440
0050-0099	45	2,928	178	11,783	30	2,058	253	16,769
0026-0049	59	2,098	233	8,236	23	810	315	11,144
0001-0025	468	3,663	1,374	9,692	208	1,522	2,050	14,877
MANITOBA	40	1,378	397	23,230	41	8,757	478	33,365
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,700	-	-	1	3,700
1000-2999	-	-	3	4,990	2	3,850	5	8,840
0500-0999	-	-	3	2,021	4	2,824	7	4,845
0250-0499	1	250	11	3,960	2	525	14	4,735
0100-0249	4	486	24	3,688	7	1,049	35	5,223
0050-0099	4	255	28	1,851	4	240	36	2,346
0026-0049	6	204	40	1,532	2	70	48	1,806
0001-0025	25	183	287	1,488	20	199	332	1,870
SASKATCHEWAN	14	10,167	172	16,461	34	6,513	220	33,141
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	5,169	1	-	-	-	1	5,169
3000-4999	-	-	1	3,805	-	-	1	3,805
1000-2999	1	2,800	1	2,000	3	4,748	5	9,548
0500-0999	1	846	3	1,712	-	-	4	2,558
0250-0499	3	906	5	1,443	3	854	11	3,203
0100-0249	2	300	27	4,011	5	668	34	4,979
0050-0099	2	113	23	1,449	2	150	27	1,712
0026-0049	-	-	35	1,198	1	40	36	1,238
0001-0025	4	33	77	843	20	53	101	929
ALBERTA	43	6,013	727	150,881	84	34,935	854	191,829
10000 +	-	-	2	106,060	-	-	2	106,060
5000-9999	-	-	1	7,965	1	9,236	2	17,201
3000-4999	-	-	2	7,822	1	3,135	3	10,957
1000-2999	2	2,330	1	2,300	8	12,322	11	16,952
0500-0999	2	1,699	10	6,424	6	3,698	18	11,821
0250-0499	1	250	21	6,857	10	3,421	32	10,528
0100-0249	8	1,126	37	5,852	11	1,763	56	8,741
0050-0099	3	203	52	3,277	13	921	68	4,401
0026-0049	5	189	51	1,825	6	192	62	2,206
0001-0025	22	216	550	2,499	28	247	600	2,962

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

May revised - 1986 - Mai révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	152	8,720	760	49,239	104	25,027	1,016	82,986
10000 +	-	-	-	-	1	15,007	1	15,007
5000-9999	-	-	1	6,524	-	-	1	6,524
3000-4999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1000-2999	1	2,655	7	12,621	2	3,108	10	18,384
0500-0999	2	1,355	9	6,102	2	1,386	13	8,843
0250-0499	2	600	13	4,773	6	2,128	21	7,501
0100-0249	11	1,736	46	7,057	12	2,110	69	10,903
0050-0099	14	951	50	3,275	9	488	73	4,714
0026-0049	19	731	70	2,507	9	325	98	3,563
0001-0025	103	692	563	3,380	63	475	729	4,547
YUKON	-	-	14	627	1	2,438	15	3,065
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	2,438	1	2,438
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	275	-	-	1	275
0050-0099	-	-	1	126	-	-	1	126
0026-0049	-	-	1	60	-	-	1	60
0001-0025	-	-	2	78	-	-	2	78
	-	-	9	88	-	-	9	88
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	10	159	-	-	10	159
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	1	67	-	-	1	67
0026-0049	-	-	1	28	-	-	1	28
0001-0025	-	-	8	64	-	-	8	64

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

June - 1986 - Juin

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	139	10,978	497	21,741	73	26,178	709	58,897
10000 +	-	-	-	-	1	10,076	1	10,076
5000-9999	-	-	-	-	1	6,432	1	6,432
3000-4999	-	-	1	3,250	1	3,202	2	6,452
1000-2999	2	4,655	3	4,450	1	1,959	6	11,064
0500-0999	2	1,466	3	2,295	3	1,812	8	5,573
0250-0499	6	1,869	7	2,445	3	1,100	16	5,414
0100-0249	5	977	28	4,093	7	894	40	5,964
0050-0099	17	1,074	36	2,327	2	138	55	3,539
0026-0049	6	228	21	764	8	300	35	1,292
0001-0025	101	709	398	2,117	46	265	545	3,091
YUKON	2	68	8	534	1	22	11	624
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	400	-	-	1	400
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	1	68	-	-	1	68
0026-0049	1	48	-	-	-	-	1	48
0001-0025	1	20	6	66	1	22	8	108
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	30	6	153	2	396	9	579
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	2	396	2	396
0050-0099	-	-	1	59	-	-	1	59
0026-0049	1	30	-	-	-	-	1	30
0001-0025	-	-	5	94	-	-	5	94

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

June - 1986 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	6,902	17	415	690	2,781	245	11,050	837,913	131,117	476,147	103,011	1,548,188
CALGARY	137	-	12	-	-	-	149	13,749	2,980	86,883	15,567	119,179
CALGARY C	137	-	12	-	-	-	149	13,749	2,980	86,883	15,567	119,179
CHICOUTIMI-JONQUIERE	39	-	56	-	25	8	128	6,591	32	973	735	8,331
CHICOUTIMI V	12	-	38	-	3	1	54	2,586	2	388	683	3,659
JONQUIERE V	20	-	12	-	22	4	58	3,032	28	555	52	3,667
LAROCHE P	L 1	-	2	-	-	-	3	384	-	20	-	404
LATERRIERE SD	L 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPSHAW SD	4	-	4	-	-	2	10	453	-	10	-	463
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	2	-	-	-	-	1	3	136	2	-	-	138
TREMBLAY CT												
EDMONTON	216	-	7	-	-	3	226	18,749	1,814	53,977	2,803	77,343
BON ACCORD T	L 167	-	7	-	-	3	177	14,649	1,648	53,464	2,803	72,564
EDMONTON C	1	-	-	-	-	-	1	112	6	-	-	118
FORT SASKATCHEWAN T	L 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBBONS T	L 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
MORINVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
REDWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. ALBERT C	18	-	-	-	-	-	18	1,842	-	375	-	2,217
STRATHCONA CO NO 20 CM	20	-	-	-	-	-	20	1,301	150	138	-	1,589
STURGEON NO 90 MD	10	-	-	-	-	-	10	825	10	-	-	835
HALIFAX	234	-	124	6	99	19	482	28,839	322	4,353	479	33,993
BEDFORD T	12	-	32	-	-	-	44	3,185	-	96	-	3,281
DARTMOUTH C	37	-	2	6	-	1	46	4,485	242	990	52	5,769
HALIFAX C	9	-	30	-	99	18	156	7,936	80	2,267	427	10,710
HALIFAX CM	176	-	60	-	-	-	236	13,233	-	1,000	-	14,233
HAMILTON	392	-	-	95	-	-	487	37,727	7,989	7,589	1,592	54,897
ANCASTER T	64	-	-	-	-	-	64	6,086	45	-	-	6,131
BURLINGTON C	85	-	-	58	-	-	143	10,433	2,084	2,885	574	15,976
DUNDAS T	9	-	-	-	-	-	9	1,140	-	137	-	1,277
FLAMBOROUGH TP	25	-	-	-	-	-	25	2,407	356	25	1	2,789
GLANBROOK TP	2	-	-	-	-	-	2	285	52	-	-	337
GRIMSBY T	9	-	-	-	-	-	9	815	30	8	2	855
HAMILTON C	185	-	-	5	-	-	190	13,681	4,860	3,220	359	22,120
STONE CREEK C	13	-	-	32	-	-	45	2,880	562	1,314	656	5,412
HULL	90	13	12	5	38	1	159	11,305	13	2,179	162	13,659
AYLMER V	15	-	2	5	22	-	44	3,027	5	20	130	3,182
GATINEAU V	37	-	10	-	15	1	63	4,925	8	2,049	32	7,014
HULL V	L 13	-	-	-	1	-	14	1,513	-	10	-	1,523
HULL PARTIE OUEST CT	8	6	-	-	-	-	14	717	-	100	-	817
LA PECHE SD	17	7	-	-	-	-	24	1,123	-	-	-	1,123
VAL-DES-MONTS SD												
KITCHENER	166	-	2	-	60	15	243	16,008	1,660	2,077	2,624	22,369
CAMBRIDGE C	64	-	-	-	60	15	139	7,255	630	515	1,581	9,981
DUMFRIES NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	689	308	225	-	1,222
KITCHENER C	90	-	2	-	-	-	92	7,177	583	1,209	1,040	10,009
WATERLOO C	L 7	-	-	-	-	-	7	887	139	128	3	1,157
WOOLWICH TP												
LONDON	234	-	16	60	207	1	518	29,310	4,340	3,748	17,456	54,854
BELMONT VL	L -	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	15	1,328	5	50	-	1,383
DORCHESTER NORTH TP	15	-	-	-	-	-	489	26,168	1,183	3,268	17,441	48,060
LONDON C	205	-	16	60	207	1	489	26,168	1,183	3,268	17,441	48,060
LONDON TP	3	-	-	-	-	-	3	416	-	200	-	616
MISSOURI WEST TP	5	-	-	-	-	-	5	556	3,080	-	-	3,636
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	71	72	-	15	158
WESTMINSTER TP	6	-	-	-	-	-	6	747	-	230	-	977

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

June - 1986 - Juin

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MONTREAL		670	-	28	44	598	57	1,397	90,782	9,127	56,897	15,470	172,276
		-	-	-	16	-	2	18	534	1,532	395	-	2,461
		4	-	-	-	-	-	4	603	-	-	-	603
		2	-	-	-	-	-	2	420	-	-	-	420
		1	-	-	-	-	-	1	119	-	1	35	155
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13	-	-	-	32	-	45	2,016	-	41	-	2,057
		16	-	-	-	72	-	88	4,524	206	2,464	12	7,206
		42	-	12	-	-	-	54	6,101	-	755	-	6,856
		4	-	-	-	-	-	4	585	4	-	-	589
		5	-	-	-	-	-	5	345	130	685	-	1,160
		-	-	-	-	6	-	6	184	-	400	-	584
		12	-	-	-	-	-	12	1,047	-	92	-	1,139
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	32	-	33	911	300	250	-	1,461
		8	-	-	-	-	-	8	473	-	1	-	474
		21	-	-	-	-	-	21	2,207	-	1,023	-	3,230
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	3	256	768	2,781	1,000	4,805
		-	-	-	-	-	-	-	85	-	40	-	125
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	4	431	-	-	-	431
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		47	-	-	-	-	-	47	4,277	-	14	-	4,291
		10	-	-	4	-	-	14	1,036	-	-	60	1,096
		16	-	-	-	-	-	16	1,085	-	531	-	1,616
		56	-	-	24	28	-	108	7,608	197	311	-	8,116
		2	-	-	-	33	5	40	1,637	70	2,363	157	4,227
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	2	-	-	-	14	849	98	15	-	962
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	3	446	-	-	-	446
		46	-	-	-	102	2	150	8,679	179	6,668	7,000	22,526
		12	-	-	-	-	-	12	1,644	-	-	-	1,644
		16	-	-	-	-	-	16	1,084	-	2	-	1,086
		1	-	-	-	-	-	1	73	-	10	-	83
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	375	467	185	5	1,032
		5	-	-	-	-	-	5	583	19	912	-	1,514
		126	-	8	-	207	45	386	22,114	1,768	31,614	6,351	61,847
		-	-	-	-	-	-	-	29	-	50	-	79
		1	-	-	-	5	1	7	404	20	449	-	873
		-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	125
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	-	-	-	-	-	-	-	423	-	50	111	584
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	3	205	-	-	-	205
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	5	565	1,727	1,929	-	4,221
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	5	244	-	-	-	244
		13	-	-	-	-	-	13	1,383	-	480	-	1,863
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	2	146	-	-	739	885
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		26	-	-	-	-	-	26	1,925	-	-	-	1,925
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	-	-	-	-	-	1	30	1,821	63	124	-	2,008
		23	-	6	-	-	-	30	545	-	-	-	545
		8	-	-	-	-	-	8	292	-	407	-	699
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	32	-	38	2,042	762	721	-	3,525
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
		25	-	-	-	4	-	29	2,151	-	50	-	2,201
		4	-	-	-	-	-	4	287	-	-	-	287
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17	-	-	-	-	-	17	956	-	-	-	956
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	-	-	-	16	-	24	1,081	-	27	-	1,108
		5	-	-	-	-	-	5	467	28	519	-	1,014

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
June - 1986 - Juin

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V		1	—	—	—	—	—	1	114	—	10	—	124
STE-THERESE V	L												
TERRASSE-VAUDREUIL SD	L												
TERREBONE V		20	—	—	—	16	1	37	2,111	—	526	—	2,637
VARENNES V		10	—	—	—	13	—	23	1,133	789	2	—	1,924
VAUDREUIL V	L												
VERDUN V	L												
WESTMOUNT V	L												
OSHAWA		137	—	54	—	20	—	211	14,220	17,750	3,193	2,259	37,422
OSHAWA C		15	—	54	—	—	—	69	3,231	16,420	1,272	759	21,682
WHITBY T		122	—	—	—	20	—	142	10,989	1,330	1,921	1,500	15,740
OTTAWA		336	—	14	38	38	35	461	38,166	2,633	33,983	3,777	78,559
CLARENCE TP		18	—	—	—	—	2	20	1,523	101	58	150	1,832
CUMBERLAND TP	L												
GLOUCESTER C		92	—	4	37	—	—	133	9,781	1,900	2,136	—	13,817
GOULBOURN TP		30	—	2	—	—	—	32	2,885	306	—	—	3,191
KANATA C		40	—	—	—	—	—	40	3,891	—	14	—	3,905
NEPEAN C		77	—	2	—	—	—	79	7,436	321	26,217	221	34,195
OSGOODE TP	L												
OTTAWA C		58	—	4	—	38	33	133	9,003	5	5,194	3,386	17,588
RIDEAU TP		13	—	—	—	—	—	13	1,595	—	—	—	1,595
ROCKCLIFFE PARK VL		—	—	—	—	—	—	—	1,241	—	—	—	1,241
ROCKLAND T		6	—	2	—	—	—	8	523	—	313	—	836
VANIER C		2	—	—	1	—	—	3	288	—	51	20	359
QUEBEC		143	—	19	—	341	38	541	28,887	1,767	10,383	1,211	42,248
ANCIENNE-LORETTE V		6	—	—	—	4	—	10	642	47	75	—	764
BEAUPORT V	L												
BERNIERES SD		2	—	—	—	—	1	3	173	90	—	96	359
CAP ROUGE V		22	—	—	—	—	—	22	1,486	20	—	—	1,506
CHARLESBOURG V	L												
CHARNY V		1	—	—	—	16	—	17	985	—	160	—	1,145
CHATEAU-RICHER V		—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
L'ANGE-GARDIEN P	L												
LAC-ST-CHARLES SD		3	—	—	—	—	—	3	86	—	—	—	86
LAUZON V		5	—	—	—	—	2	7	476	90	—	200	766
LEVIS V		4	—	2	—	20	—	26	1,556	—	281	—	1,837
LORETTEVILLE V		—	—	2	—	—	—	2	145	—	—	250	395
QUEBEC V		42	—	1	—	289	34	366	17,716	1,502	8,323	580	28,121
SILLERY V		2	—	—	—	—	—	2	517	—	80	75	672
ST-AUGUSTIN-DESMAURES P		10	—	—	—	—	—	10	939	—	—	—	939
ST-DAVID-AUBERIVIERE V		9	—	—	—	—	—	9	347	—	—	—	347
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	L												
ST-EMILE VL		—	—	2	—	—	1	3	114	—	1	4	119
ST-ETIENNE-DE-LAUZON SD	L												
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	L												
ST-GABRIEL-VALCART SD	L												
ST-JEAN-CHRYSTOSTOME V		10	—	8	—	—	—	18	1,284	2	1,300	—	2,586
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	L												
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	L												
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P		2	—	—	—	—	—	2	155	—	115	—	270
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P		11	—	2	—	4	—	17	886	—	—	—	886
ST-NICOLAS V	L												
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P		1	—	—	—	—	—	1	104	16	2	6	128
ST-REDEMPTEUR V	L												
ST-ROMUALD V	L												
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-FOY V	L												
STE-HELENE-BREAKEYVLE P		3	—	—	—	—	—	3	232	—	—	—	232
STE-PETRONILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	50	—	25	—	75
STONE & TEWKESBURY CU		5	—	—	—	—	—	5	307	—	—	—	307
VAL-BELAIR V		5	—	2	—	8	—	15	667	—	21	—	688
VANIER V	L												
REGINA		141	—	2	—	8	3	154	9,562	5,229	6,099	63	20,953
REGINA C		139	—	2	—	8	3	152	9,419	5,229	6,099	63	20,810
SHERWOOD NO 159 RM		2	—	—	—	—	—	2	143	—	—	—	143

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 June - 1986 - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liare	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST.CATHARINES-NIAGARA	142	-	8	26	16	12	204	17,117	674	1,389	122	19,302
NIAGARA FALLS C	40	-	-	-	15	12	67	4,254	217	476	16	4,963
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	16	-	-	-	-	-	16	2,124	184	33	-	2,341
PELHAM T	18	-	-	-	1	-	19	1,893	70	40	-	2,003
PORT COLBORNE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.CATHARINES C		34	-	2	26	-	62	5,364	155	794	106	6,419
THOROLD C		12	-	-	-	-	12	1,099	7	-	-	1,106
WAINFLEET TP		2	-	-	-	-	2	346	30	-	-	376
WELLAND C		20	-	6	-	-	26	2,037	11	46	-	2,094
SAINT JOHN	66	-	-	7	-	2	75	6,410	-	687	61	7,158
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
FAIRVALE VL	4	-	-	-	-	-	4	303	-	-	-	303
GONDOLA POINT VL	8	-	-	-	-	-	8	626	-	-	-	626
GRAND BAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL		9	-	-	-	-	9	763	-	-	-	763
QUISPAMIS T		18	-	-	-	-	18	1,562	-	-	-	1,562
RENFORTH VL		2	-	-	-	-	2	185	-	-	-	185
ROTHESAY T		4	-	-	-	-	4	609	-	-	-	609
SAINT JOHN C	19	-	-	7	-	2	28	2,149	-	627	61	2,837
SAINT JOHN CM	1	-	-	-	-	-	1	68	-	60	-	128
WESTFIELD PAR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHNS	39	-	2	-	53	11	105	5,459	164	1,102	852	7,577
CONCEPTION BAY SOUTH T	L	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
FLATROCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOGANS POND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB-MADDOX COV.T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
PORTUGAL COVE T	2	-	-	-	-	-	2	141	5	10	-	156
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	22	-	2	-	53	11	88	4,215	159	1,092	852	6,318
ST JOHN'S MET AREA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PHILLIP'S T	3	-	-	-	-	-	3	188	-	-	-	188
ST-THOMAS T	3	-	-	-	-	-	3	233	-	-	-	233
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	9	-	-	-	-	-	9	670	-	-	-	670
SASKATOON	95	-	2	-	104	-	201	10,847	1,450	3,384	277	15,958
SASKATOON C	95	-	2	-	104	-	201	10,847	1,450	3,384	277	15,958
SUDBURY	47	1	-	-	2	-	50	3,605	64	615	693	4,977
NICKEL CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	48	-	77
RAYSIDE-BALFOUR T	8	-	-	-	-	-	8	415	-	-	-	415
SUDBURY C	30	-	-	-	2	-	32	2,539	64	507	518	3,628
VALLEY EAST T	4	-	-	-	-	-	4	210	-	-	175	385
WALDEN T	5	1	-	-	-	-	6	412	-	60	-	472
THUNDER BAY	50	3	4	-	2	9	68	5,818	45	441	828	7,132
NEEBING TP	1	2	-	-	-	-	3	128	-	-	-	128
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	2	-	-	-	-	-	2	194	-	-	2	196
PAIPOONGE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP		-	1	-	-	-	1	348	-	-	-	348
THUNDER BAY C		47	-	4	-	2	62	5,148	45	441	826	6,460
TORONTO	2,304	-	27	214	617	23	3,185	305,696	58,619	153,283	26,067	543,665
AJAX T	114	-	13	-	-	-	127	10,426	3,710	4,493	413	19,042
AURORA T	39	-	-	-	-	-	39	3,862	387	13,196	30	17,475
BRAMPTON C	145	-	-	45	-	-	190	18,115	1,346	9,358	501	29,320
CALEDON T	68	-	-	-	-	-	68	5,219	152	479	-	5,850
ETOBICOKE C	24	-	-	-	-	2	26	3,540	5,469	8,441	196	17,646
GWILLIMBURY EAST T	47	-	-	-	-	-	49	4,422	8	18	6	4,454
KING TP	23	-	-	-	-	-	23	3,141	32	-	511	3,684
MARKHAM T	117	-	-	117	-	-	234	20,094	40	2,518	700	23,352

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

June - 1986 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MISSISSAUGA C	600	-	6	-	-	-	606	63,638	10,003	34,808	542	108,991
NEWMARKET T	111	-	-	-	-	-	111	7,611	-	329	2,525	10,465
OAKVILLE T	97	-	-	-	4	-	101	10,328	9	2,517	687	13,541
PICKERING T	101	-	-	-	-	-	101	9,324	23	1,130	-	10,477
RICHMOND HILL T	34	-	-	-	-	-	34	5,665	419	7,019	-	13,103
SCARBOROUGH C	225	-	2	52	36	-	315	43,226	17,287	15,738	5,260	81,511
TORONTO C	8	-	6	-	376	21	411	24,477	7,849	17,255	2,951	52,532
VAUGHAN T	422	-	-	-	199	-	621	47,127	8,395	11,165	4,262	70,949
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	60	-	-	-	-	-	60	6,774	-	1	250	7,025
YORK C	2	-	-	-	-	-	2	1,932	444	30	230	2,636
YORK EAST BOR	-	-	-	-	-	-	-	410	36	271	12	729
YORK NORTH C	67	-	-	-	-	-	67	16,365	3,010	24,517	6,991	50,883
TROIS-RIVIERES	30	-	-	-	111	8	149	8,367	48	1,410	2,705	12,530
CAP-DE-LA-MADELEINE V	11	-	-	-	2	1	14	1,119	10	235	278	1,642
POINTE-DU-LAC SD	4	-	-	-	-	-	4	314	-	-	-	314
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	30	99
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	7	-	-	-	93	7	107	5,930	-	949	2,397	9,276
TROIS-RIVIERES V	7	-	-	-	16	-	23	935	38	226	-	1,199
VANCOUVER	627	-	6	147	234	-	1,014	74,160	6,013	9,759	1,789	91,721
BELCARRA VL	44	-	2	-	60	-	106	8,556	833	1,734	440	11,563
BURNABY DM	41	-	2	5	-	-	48	4,250	-	1,724	-	5,974
COQUITLAM DM	42	-	2	-	-	-	44	4,247	1,150	143	-	5,540
DELTA DM	4	-	-	-	-	-	4	219	-	-	-	219
GREATER VANCOUVER SRD	2	-	-	-	-	-	2	102	25	89	-	216
LANGLEY C	42	-	-	-	90	-	132	5,449	386	698	634	7,167
LANGLEY DM	49	-	-	-	-	-	49	2,822	-	136	12	2,970
MAPLE RIDGE DM	6	-	-	-	-	-	6	834	150	1,679	-	2,663
NEW WESTMINSTER C	26	-	-	-	-	-	26	4,673	12	1,301	-	5,986
NORTH VANCOUVER C	18	-	-	-	31	-	49	1,214	101	-	72	1,387
NORTH VANCOUVER DM	33	-	-	-	-	-	33	2,464	260	93	112	2,929
PITT MEADOWS C	54	-	-	70	-	-	124	7,277	2,503	1,449	502	11,731
PORT COQUITLAM C	266	-	-	72	53	-	391	32,053	593	713	17	33,376
PORT MOODY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SURREY DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANCOUVER C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST VANCOUVER DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE ROCK C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA	124	-	2	42	-	-	168	12,514	359	5,090	250	18,213
CAPITAL RD	41	-	-	-	-	-	41	2,820	68	524	138	3,550
CENTRAL SAANICH DM	9	-	-	28	-	-	37	1,951	6	-	-	1,957
COLWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134
ESQUIMALT DM	8	-	-	-	-	-	8	813	-	45	-	858
METCHOSIN DM	5	-	-	-	-	-	5	774	-	73	4	851
NORTH SAANICH DM	54	-	2	14	-	-	70	5,245	222	451	40	5,958
OAK BAY DM	5	-	-	-	-	-	5	352	-	75	-	427
SAANICH DM	1	-	-	-	-	-	1	425	63	3,922	68	4,478
SIDNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR	97	-	4	-	-	-	101	8,363	7,178	7,351	463	23,355
BELLE RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	194	-	50	-	244
COLCHESTER NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	272	-	-	-	272
ESSEX T	4	-	-	-	-	-	4	174	-	-	-	174
MAIDSTONE TP	6	-	-	-	-	-	6	714	118	35	-	867
ROCHESTER TP	6	-	-	-	-	-	6	385	500	280	-	1,165
SANDWICH SOUTH TP	16	-	-	-	-	-	16	1,021	-	-	-	1,021
SANDWICH WEST TP	6	-	-	-	-	-	6	812	-	-	-	812
ST-CLAIR BEACH VL	16	-	-	-	-	-	16	1,210	-	-	10	1,220
TECUMSEH T	35	-	4	-	-	-	39	3,581	6,560	6,986	453	17,580
WINDSOR C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG	346	-	14	6	208	-	574	35,662	847	19,302	4,706	60,517
RITCHOT RM	7	-	-	-	-	-	7	508	-	-	-	508
SPRINGFIELD RM	11	-	-	-	-	-	11	684	27	-	-	711
ST-FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	328	-	14	6	208	-	556	34,470	820	19,302	4,706	59,298

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES												
TOTAL METRO AREAS	39,890	49	2,742	3,490	21,752	1,474	69,397	4,819,541	560,377	2,019,971	667,821	8,067,710
CALGARY	1,142	-	38	11	61	3	1,255	98,555	13,176	142,320	58,878	312,929
CALGARY C	1,142	-	38	11	61	3	1,255	98,555	13,176	142,320	58,878	312,929
CHICOUTIMI-JONQUIERE	222	3	176	-	267	58	726	34,341	5,170	5,262	2,212	46,985
CHICOUTIMI V	94	2	138	-	164	23	421	18,059	158	2,886	1,739	22,842
JONQUIERE V	101	-	28	-	84	30	243	12,779	4,559	1,815	473	19,626
LAROUCHE P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LATERRIERE SD	7	-	2	-	13	1	23	1,581	451	449	-	2,481
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	12	1	4	-	4	3	24	1,155	-	110	-	1,265
TREMBLAY CT	8	-	4	-	2	1	15	766	2	2	-	770
EDMONTON	1,283	-	14	-	10	12	1,319	103,642	4,582	134,039	16,169	258,432
BON ACCORD T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
EDMONTON C	966	-	14	-	6	12	998	75,168	3,809	131,788	11,394	222,159
FORT SASKATCHEWAN T	2	-	-	-	-	-	2	282	166	436	2,873	3,757
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	16
LEGAL VL	-	-	-	-	4	-	4	601	-	-	-	601
MORINVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	263	565	863
REDWATER T	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
ST ALBERT C	128	-	-	-	-	-	128	12,395	-	695	1,180	14,270
STRATHCONA CO NO 20 CM	151	-	-	-	-	-	151	11,911	310	789	157	13,167
STURGEON NO 90 MD	34	-	-	-	-	-	34	3,070	297	60	-	3,427
HALIFAX	848	10	376	68	378	107	1,787	110,862	9,613	36,366	7,043	163,884
BEDFORD T	48	-	32	-	-	-	80	7,149	235	2,547	-	9,931
DARTMOUTH C	151	-	56	6	-	4	217	19,081	312	8,004	3,175	30,572
HALIFAX C	49	-	54	62	376	103	644	36,562	396	12,793	2,214	51,965
HALIFAX CM	600	10	234	-	2	-	846	48,070	8,670	13,022	1,654	71,416
HAMILTON	1,710	-	52	185	132	33	2,112	164,661	86,084	39,998	67,345	358,088
ANCASTER T	245	-	-	37	-	-	282	24,803	344	498	-	25,645
BURLINGTON C	399	-	6	69	108	-	582	44,209	4,476	10,943	1,187	60,815
DUNDAS T	48	-	-	-	1	-	49	5,853	14	673	56	6,596
FLAMBOROUGH TP	151	-	-	-	6	-	157	13,901	1,354	425	31	15,711
GLANBROOK TP	21	-	-	-	-	-	21	2,359	212	100	-	2,671
GRIMSBY T	54	-	6	6	-	-	66	4,670	593	872	42	6,177
HAMILTON C	563	-	-	5	17	33	618	42,276	77,507	24,425	65,373	209,581
STONE CREEK C	229	-	40	68	-	-	337	26,590	1,584	2,062	656	30,892
HULL	586	23	128	53	441	23	1,254	82,354	1,440	18,232	1,329	103,355
AYLMER V	96	-	4	23	49	3	175	13,986	10	888	230	15,114
GATINEAU V	310	-	54	30	145	13	552	37,006	217	11,607	65	48,895
HULL V	36	-	70	-	246	5	357	19,872	1,151	5,284	984	27,291
HULL PARTIE OUEST CT	52	-	-	-	1	-	53	5,449	50	128	-	5,627
LA PECHE SD	28	10	-	-	-	2	40	2,187	-	150	50	2,387
VAL-DES-MONTS SD	64	13	-	-	-	-	77	3,854	12	175	-	4,041
KITCHENER	1,352	-	188	107	652	59	2,358	143,151	20,187	43,073	7,547	213,958
CAMBRIDGE C	331	-	44	58	60	50	543	30,961	12,121	3,120	2,644	48,846
DUMFRIES NORTH TP	32	-	-	-	-	-	32	3,719	741	601	44	5,105
KITCHENER C	618	-	76	-	308	2	1,004	61,534	3,207	10,717	1,921	77,379
WATERLOO C	323	-	62	49	284	7	725	41,821	3,386	27,106	2,700	75,013
WOOLWICH TP	48	-	6	-	-	-	54	5,116	732	1,529	238	7,615
LONDON	1,035	-	36	186	661	36	1,954	108,567	8,223	21,960	21,672	160,422
BELMONT VL	7	-	-	-	-	-	7	411	-	-	-	411
DELAWARE TP	7	-	-	-	-	-	7	755	45	6	-	806
DORCHESTER NORTH TP	58	-	-	-	-	-	58	5,165	110	77	10	5,362

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LONDON C	917	—	36	186	660	36	1,835	96,536	4,260	19,099	21,570	141,465
LONDON TP	12	—	—	—	1	—	13	2,064	198	616	77	2,955
MISSOURI WEST TP	8	—	—	—	—	—	8	885	3,341	—	—	4,226
SOUTHWOLD TP	6	—	—	—	—	—	6	504	247	245	15	1,011
WESTMINSTER TP	20	—	—	—	—	—	20	2,247	22	1,917	—	4,186
MONTREAL	5,402	—	508	209	6,701	343	13,163	763,267	67,393	274,348	73,566	1,178,574
ANJOU V	9	—	80	24	3	4	120	5,615	2,154	13,329	3	21,101
BAIE-D'URFE V	26	—	—	—	—	—	26	3,050	1,650	—	—	4,700
BEACONSFIELD V	24	—	—	—	—	—	24	3,213	—	80	—	3,293
BELOEIL V	23	—	—	—	52	—	75	2,980	—	321	254	3,555
BLAINVILLE V	72	—	28	—	6	4	110	6,280	445	75	—	6,800
BOIS-DES-FILION V	9	—	—	—	23	1	33	1,420	—	280	30	1,730
BOISBRIAND V	72	—	2	—	59	—	133	6,820	329	1,481	4	8,634
BOUCHERVILLE V	104	—	12	—	156	—	272	15,221	1,323	6,640	12	23,196
BROSSARD V	291	—	62	10	58	—	421	39,664	—	7,606	—	47,270
CANDIAC V	38	—	8	—	16	—	62	4,947	734	752	—	6,433
CHAMBLY V	34	—	—	—	21	—	55	2,818	660	1,341	150	4,969
CHARLEMAGNE V	3	—	—	—	25	—	28	857	—	757	—	1,614
CHATEAUGUAY V	104	—	4	—	27	—	135	8,046	336	979	—	9,361
COTE-ST-LUC C	13	—	—	—	—	—	13	2,156	—	162	5	2,323
DELSON V	25	—	2	—	48	—	75	2,788	430	382	—	3,600
DEUX-MONTAGNES V	53	—	—	—	—	1	54	3,484	—	61	—	3,545
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	200	—	—	—	—	—	200	19,382	35	1,271	67	20,755
DORION V	5	—	—	—	24	—	29	893	—	90	—	983
DORVAL C	34	—	4	—	—	—	38	2,963	2,585	4,654	1,000	11,202
GREENFIELD PARK V	12	—	—	—	32	—	44	2,403	—	2,627	—	5,030
HAMPSTEAD V	—	—	2	—	—	—	2	482	—	—	—	482
HUDSON V	13	—	—	—	—	—	13	1,420	—	40	—	1,460
ILE-PERROT V	1	—	26	—	5	—	32	1,389	—	285	—	1,674
KIRKLAND V	191	—	2	—	—	—	193	15,299	500	770	—	16,569
LA PRAIRIE V	111	—	—	4	100	—	215	10,723	—	580	60	11,363
LACHENAIE V	167	—	—	—	37	—	204	12,491	225	534	—	13,250
LACHINE V	93	—	4	24	79	—	200	14,102	1,401	1,876	30	17,409
LASALLE V	5	—	2	—	81	14	102	4,501	554	5,796	746	11,597
LAVAL V	760	—	155	4	1,142	—	2,061	114,215	1,282	27,976	2,954	146,427
LE GARDEUR V	153	—	8	—	35	—	196	8,993	400	476	—	9,869
LEMOYNE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERY V	11	—	—	—	—	—	11	1,632	—	17	—	1,649
LONGUEUIL V	212	—	16	6	530	7	771	45,760	1,770	16,744	7,578	71,852
LORRAINE V	47	—	—	—	—	—	47	6,475	—	2	—	6,477
MASCOUCHE V	70	—	—	—	83	—	153	6,861	52	739	—	7,652
MCMASTERVILLE VL	5	—	—	—	—	—	5	379	8	100	200	687
MERCIER V	33	—	—	—	—	—	33	2,344	1	292	—	2,637
MONT-ROYAL V	—	—	—	—	—	—	—	1,822	818	2,490	5	5,135
MONT-ST-HILAIRE V	66	—	4	—	22	—	92	6,704	19	938	220	7,881
MONTREAL V	583	—	53	28	2,393	277	3,334	166,221	32,820	132,592	53,934	385,567
MONTREAL-EST V	—	—	—	—	—	—	—	186	2,120	72	—	2,378
MONTREAL-NORD V	8	—	—	—	209	11	228	11,967	174	1,746	221	14,108
MONTREAL-OUEST V	1	—	—	—	—	—	1	352	—	—	—	352
N-D-DE-BON-SECOURS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	35	—	—	—	—	—	35	2,463	—	5	—	2,468
OKA P	8	—	—	—	—	—	8	585	20	—	30	635
OKA SD	1	—	—	—	—	—	1	229	—	—	—	229
OTTERBURN PARK V	12	—	—	—	—	—	12	741	—	—	—	741
OUTREMONT V	1	—	2	—	—	—	3	1,876	3	182	2,647	4,708
PIERREFONDS V	113	—	—	—	48	—	161	7,677	—	4,778	—	12,455
PINCOURT V	32	—	—	—	—	—	32	1,958	—	14	—	1,972
POINTE-CALUMET VL	6	—	—	—	6	—	12	736	—	672	—	1,408
POINTE-CLAIRE V	83	—	20	24	—	—	127	8,484	2,555	5,505	357	16,901
REPENTIGNY V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHELIEU V	10	—	—	—	12	—	22	818	25	139	29	1,011
ROSEMERE V	72	—	—	—	12	—	84	7,679	8	780	—	8,467
ROXBORO V	2	—	—	—	—	—	2	259	—	151	—	410
SENNEVILLE VL	1	—	—	—	—	—	1	240	—	—	—	240
ST-AMABLE SD	26	—	—	—	—	—	26	1,473	—	—	739	2,212
ST-BASILE-LE-GRAND V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	42	—	—	—	42	—	84	5,561	51	647	373	6,632
ST-CONSTANT V	135	—	—	—	72	—	207	10,820	—	92	—	10,912
ST-EUSTACHE V	107	—	—	—	160	4	271	11,339	619	513	534	13,005
ST-HUBERT V	288	—	8	—	35	16	347	18,940	200	1,515	—	20,655
ST-JOSEPH-DU-LAC P	34	—	—	—	18	1	53	2,784	1	101	2	2,888
ST-LAMBERT V	4	—	—	—	42	—	46	3,975	1	3,595	72	7,643
ST-LAURENT V	6	—	—	—	—	—	6	645	1,598	549	68	2,860
ST-LAZARE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LEONARD V	36	—	2	—	115	—	153	8,657	3,311	5,538	—	17,506
ST-MATHIAS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	6	—	—	—	—	—	6	523	100	—	—	623
ST-PIERRE V	—	—	—	—	—	—	—	60	2	95	—	157

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	127	-	-	-	40	-	167	11,104	-	274	-	11,378
ST-SULPICE P	14	-	-	-	-	2	16	895	-	-	-	895
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	1	-	-	-	-	-	1	158	-	85	282	525
STE-ANNE-DES-PLAINES P	39	-	-	-	-	-	39	2,377	151	59	15	2,602
STE-CATHERINE V	17	-	-	-	40	-	57	1,984	-	77	-	2,061
STE-GENEVIEVE V	13	-	-	4	16	-	33	1,564	-	49	-	1,613
STE-JULIE V	118	-	-	-	24	-	142	8,548	1,298	599	-	10,445
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	16	-	-	-	-	-	16	967	-	14	-	981
STE-THERESE V	2	-	-	-	-	-	2	282	-	-	-	282
TERRASSE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONE V	212	-	-	-	150	1	363	19,034	125	4,933	-	24,092
VARENNES V	102	-	2	-	31	-	135	7,563	4,500	2,472	-	14,535
VAUDREUIL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERDUN V	-	-	-	81	548	-	629	37,042	-	2,324	126	39,492
WESTMOUNT V	-	-	-	-	24	-	24	3,909	-	1,638	819	6,366
OSHAWA	720	-	162	141	133	-	1,156	71,564	55,425	9,805	8,289	145,083
OSHAWA C	192	-	162	141	113	-	608	27,007	51,140	5,141	5,636	88,924
WHITBY T	528	-	-	-	20	-	548	44,557	4,285	4,664	2,653	56,159
OTTAWA	1,562	-	72	488	995	73	3,190	230,018	11,393	102,945	29,330	373,686
CLARENCE TP	65	-	-	-	-	3	68	5,330	301	191	173	5,995
CUMBERLAND TP	224	-	2	90	-	3	319	29,208	-	39	45	29,292
GLOUCESTER C	466	-	18	50	52	-	586	42,942	2,652	12,375	6,334	64,303
GOULBOURN TP	108	-	4	-	-	-	112	10,214	676	240	1,091	12,221
KANATA C	192	-	6	30	-	-	228	19,545	1,269	1,722	433	22,969
NEPEAN C	263	-	22	112	320	-	717	42,589	3,201	45,755	3,866	95,411
OSGOODE TP	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
OTTAWA C	164	-	16	193	483	64	920	59,089	3,244	40,163	16,049	118,545
RIDEAU TP	56	-	-	-	-	-	56	7,239	45	95	12	7,391
ROCKCLIFFE PARK VL	3	-	-	-	-	-	3	1,975	-	-	-	1,975
ROCKLAND T	15	-	2	-	4	-	21	1,405	-	527	-	1,932
VANIER C	4	-	2	13	136	3	158	10,301	5	1,838	1,327	13,471
QUEBEC	1,435	3	282	83	2,452	212	4,467	212,326	6,373	52,974	10,036	281,709
ANCIENNE-LORETTE V	46	-	16	-	44	4	110	5,162	47	158	-	5,367
BEAUPORT V	316	-	26	-	93	19	454	22,396	160	1,939	1,025	25,520
BERNIERES SD	33	-	12	-	16	1	62	2,987	99	183	96	3,365
CAP ROUGE V	89	-	8	-	134	-	231	11,455	20	521	80	12,076
CHARLESBOURG V	87	-	22	44	259	8	420	16,995	-	2,226	101	19,322
CHARNY V	20	-	4	-	129	-	153	6,700	50	297	5	7,052
CHATEAU-RICHER V	6	-	-	-	-	-	6	360	-	-	-	360
L'ANGE-GARDIEN P	10	-	-	-	-	-	10	871	-	5	-	876
LAC-ST-CHARLES SD	18	-	4	-	-	-	22	857	-	55	-	912
LAUZON V	43	-	10	4	19	2	78	3,640	155	192	240	4,227
LEVIS V	26	-	18	-	148	5	197	8,113	8	409	-	8,530
LORETTEVILLE V	18	-	2	-	9	-	29	1,876	-	633	450	2,959
QUEBEC V	141	-	48	-	987	131	1,307	62,011	5,376	38,225	6,155	111,767
SILLERY V	12	-	-	-	-	8	20	2,018	-	96	220	2,334
ST-AUGUSTIN-DESMARES P	81	-	24	-	28	-	133	7,850	-	-	59	7,909
ST-DAVID-AUBERVIERE V	30	-	4	-	2	-	36	1,652	-	128	-	1,780
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	21	-	2	-	-	-	23	1,449	-	226	-	1,675
ST-EMILE VL	28	-	2	-	4	6	40	1,823	-	70	4	1,897
ST-ETIENNE-DE-LAUZON SD	43	-	2	-	38	-	83	3,413	-	-	-	3,413
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-VALCART SD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	40	70
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	80	-	18	-	25	2	125	7,047	25	1,715	-	8,787
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	8	-	-	-	1	-	9	644	-	-	-	644
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	12	-	-	-	2	-	14	893	-	215	-	1,108
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	47	-	2	-	7	-	56	2,873	48	150	-	3,071
ST-NICOLAS V	30	3	20	8	32	-	93	3,302	-	290	23	3,615
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	7	-	-	-	3	-	10	792	21	12	6	831
ST-REDEMPTEUR V	9	-	12	-	4	-	25	1,194	-	350	-	1,544
ST-ROMUALD V	7	-	2	-	61	-	70	2,157	45	730	68	3,000
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	9	-	-	-	-	-	9	528	2	15	316	861
STE-FOY V	82	-	10	27	278	3	400	22,368	25	2,405	833	25,631
STE-HELENE-BREAKEYLE P	19	-	2	-	12	2	35	1,570	-	8	-	1,578
STE-PETRONILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	533	-	25	75	633
STONE & TEWKESBURY CU	19	-	-	-	-	-	19	1,053	-	-	-	1,053
VAL-BELAIR V	33	-	12	-	105	17	167	4,968	-	140	-	5,108
VANIER V	1	-	-	-	12	4	17	746	292	1,556	240	2,834

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	538	-	5	-	179	4	726	43,062	7,085	17,903	31,602	99,652
REGINA C	536	-	5	-	179	4	724	42,919	7,085	17,903	31,602	99,509
SHERWOOD NO 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
ST.CATHARINES-NIAGARA	742	-	96	26	238	42	1,144	84,106	5,742	19,372	2,147	111,367
NIAGARA FALLS C	175	-	10	-	61	12	258	15,993	1,558	11,527	1,617	30,695
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	77	-	-	-	-	-	77	9,150	1,359	616	16	11,141
PELHAM T	84	-	-	-	1	-	85	9,223	177	253	-	9,653
PORT COLBORNE C	14	-	-	-	-	-	14	1,997	150	127	100	2,374
ST.CATHARINES C	198	-	14	26	36	7	281	25,143	1,618	4,957	405	32,123
THOROLD C	60	-	54	-	70	23	207	9,297	144	828	-	10,269
WAINFLEET TP	12	-	-	-	-	-	12	1,314	156	90	-	1,560
WELLAND C	122	-	18	-	70	-	210	11,989	580	974	9	13,552
SAINT JOHN	232	-	10	7	32	15	296	22,489	96	7,032	19,558	49,175
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	2	-	-	-	-	-	2	264	-	-	-	264
FAIRVALE VL	22	-	-	-	-	-	22	1,724	-	160	-	1,884
GONDOLA POINT VL	34	-	-	-	-	-	34	2,313	-	-	-	2,313
GRAND BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	15	-	-	-	-	-	15	1,263	-	-	-	1,263
QUISPAMIS T	71	-	-	-	-	-	71	6,216	-	16	5,074	11,306
RENFORTH VL	3	-	-	-	-	-	3	397	-	-	-	397
ROTHESAY T	10	-	-	-	-	-	10	1,478	-	-	-	1,478
SAINT JOHN C	62	-	10	7	32	15	126	8,104	96	6,796	14,484	29,480
SAINT JOHN CM	12	-	-	-	-	-	12	670	-	60	-	730
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
ST.JOHN'S	219	-	12	25	130	79	465	23,928	883	30,511	2,719	58,041
CONCEPTION BAY SOUTH T	2	-	-	-	-	-	2	86	-	-	-	86
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	13	-	2	-	-	-	15	856	-	88	-	944
HOGANS POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB-MADDOX COV.T	3	-	-	-	-	-	3	154	-	50	-	204
PORTUGAL COVE T	4	-	-	-	2	-	6	271	5	10	-	286
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	129	-	10	25	126	79	369	17,778	475	30,247	2,639	51,139
ST JOHN'S MET AREA T	43	-	-	-	-	-	43	3,047	403	116	-	3,566
ST-PHILLIP'S T	12	-	-	-	-	-	12	675	-	-	80	755
ST-THOMAS T	4	-	-	-	2	-	6	391	-	-	-	391
TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	9	-	-	-	-	-	9	670	-	-	-	670
SASKATOON	527	-	64	-	263	3	857	51,938	13,142	13,900	45,666	124,646
SASKATOON C	527	-	64	-	263	3	857	51,938	13,142	13,900	45,666	124,646
SUDBURY	244	3	18	-	6	40	311	18,298	643	4,932	1,808	25,681
NICKEL CENTRE T	7	-	-	-	-	8	15	656	26	90	74	846
RAYSIDE-BALFOUR T	26	1	2	-	-	-	29	1,481	-	27	-	1,508
SUDBURY C	170	-	16	-	6	31	223	13,580	112	4,120	1,559	19,371
VALLEY EAST T	19	1	-	-	-	1	21	1,270	40	476	175	1,961
WALDEN T	22	1	-	-	-	-	23	1,311	465	219	-	1,995
THUNDER BAY	181	6	12	-	118	17	334	23,990	1,175	4,735	5,706	35,606
NEEBING TP	6	3	-	-	-	-	9	451	130	-	-	581
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	8	-	-	-	-	-	8	685	5	65	2	757
PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	3	3	-	-	-	-	6	901	30	-	-	931
THUNDER BAY C	164	-	12	-	118	17	311	21,953	1,010	4,670	5,704	33,337

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	12,179	-	337	817	4,247	164	17,744	1,530,873	184,696	731,669	131,945	2,579,183
AJAX T	557	-	31	-	-	-	588	42,325	5,069	6,908	589	54,891
AURORA T	355	-	-	-	-	-	355	27,362	1,622	13,855	66	42,905
BRAMPTON C	1,221	-	-	63	197	-	1,481	123,890	11,065	28,010	5,205	168,170
CALEDON T	139	-	-	-	-	1	140	11,236	689	2,091	275	14,291
ETOBICOKE C	107	-	-	-	5	6	118	22,986	9,436	35,951	757	69,130
GWILLIMBURY EAST T	240	-	-	-	-	23	263	19,535	183	58	6	19,782
KING TP	92	-	-	-	-	-	92	9,947	308	832	1,971	13,058
MARKHAM T	885	-	167	207	122	-	1,381	108,033	4,515	14,292	4,628	131,468
MISSISSAUGA C	2,722	-	64	318	139	-	3,243	304,676	49,136	196,411	11,547	561,770
NEWMARKET T	363	-	-	-	-	-	363	25,693	1,521	5,951	2,892	36,057
OAKVILLE T	888	-	-	167	50	-	1,105	91,284	1,781	8,678	6,618	108,361
PICKERING T	673	-	4	10	-	-	687	58,234	1,362	6,183	7,232	73,011
RICHMOND HILL T	504	-	-	-	150	-	654	58,432	6,348	35,491	207	100,478
SCARBOROUGH C	1,081	-	6	52	555	1	1,695	153,866	34,210	39,473	10,253	237,802
TORONTO C	56	-	37	-	2,287	126	2,506	167,572	19,200	142,617	44,106	373,495
VAUGHAN T	1,907	-	-	-	298	-	2,205	195,947	20,763	62,284	16,213	295,207
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	177	-	-	-	-	-	177	19,447	349	2,091	250	22,137
YORK C	12	-	26	-	11	1	50	12,649	2,196	1,613	1,059	17,517
YORK EAST BOR	10	-	-	-	-	-	10	3,281	689	1,590	102	5,662
YORK NORTH C	190	-	2	-	433	6	631	74,478	14,254	127,290	17,969	233,991
TROIS-RIVIERES	333	1	6	13	623	37	1,013	44,978	322	8,897	5,112	59,309
CAP-DE-LA-MADELEINE V	98	-	-	-	67	8	173	8,569	198	2,990	1,250	13,007
POINTE-DU-LAC SD	15	-	-	-	-	-	15	1,415	25	60	-	1,500
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	34	1	2	-	4	2	43	2,527	9	30	-	2,566
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	23	-	-	-	-	1	24	1,383	50	3	30	1,466
TROIS-RIVIERES V	48	-	4	13	298	26	389	16,936	2	5,229	3,635	25,802
TROIS-RIVIERES-OUEST V	115	-	-	-	254	-	369	14,148	38	585	197	14,968
VANCOUVER	3,921	-	90	803	1,998	100	6,912	523,915	34,996	193,381	73,602	825,894
BELCARRA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURNABY DM	226	-	12	-	224	2	464	36,573	8,183	50,180	639	95,575
COQUITLAM DM	270	-	4	29	-	-	303	26,811	382	16,261	2,960	46,414
DELTA DM	82	-	2	-	-	-	84	8,090	1,310	857	317	10,574
GREATER VANCOUVER SRD	13	-	-	-	-	-	13	990	-	-	30	1,020
LANGLEY C	4	-	6	-	46	1	57	2,228	157	505	-	2,890
LANGLEY DM	291	-	-	-	90	2	383	23,119	2,365	10,594	17,147	53,225
MAPLE RIDGE DM	311	-	-	-	-	-	311	16,352	5,677	1,432	925	24,386
NEW WESTMINSTER C	20	-	-	31	108	-	159	11,984	454	6,346	112	18,896
NORTH VANCOUVER C	31	-	-	82	-	-	113	8,154	374	14,532	90	23,150
NORTH VANCOUVER DM	166	-	-	31	72	-	269	20,402	75	3,462	209	24,148
PITT MEADOWS DM	54	-	-	-	-	-	54	3,640	1,302	1,055	72	6,069
PORT COQUITLAM C	144	-	-	10	16	-	170	11,410	367	1,983	481	14,241
PORT MOODY C	38	-	-	-	-	-	38	3,144	2	509	-	3,655
RICHMOND DM	411	-	10	320	166	-	907	50,020	6,164	15,498	1,734	73,416
SURREY DM	1,254	-	6	195	197	-	1,652	134,979	6,066	9,328	1,129	151,502
VANCOUVER C	502	-	48	105	890	95	1,640	135,371	2,028	56,714	33,224	227,337
WEST VANCOUVER DM	81	-	2	-	37	-	120	19,038	90	3,109	6,730	28,967
WHITE ROCK C	23	-	-	-	152	-	175	11,610	-	1,016	7,803	20,429
VICTORIA	716	-	16	211	44	12	999	72,825	1,228	24,668	7,772	106,493
CAPITAL RD	200	-	2	-	4	1	207	13,533	68	2,089	600	16,290
CENTRAL SAANICH DM	44	-	-	126	-	-	170	8,936	37	325	117	9,415
COLWOOD C	41	-	-	-	6	-	47	3,150	-	337	149	3,636
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METCHOSIN DM	10	-	-	-	-	-	10	980	20	-	74	1,074
NORTH SAANICH DM	49	-	-	-	-	-	49	4,892	-	45	-	4,937
OAK BAY DM	15	-	-	6	-	-	21	2,708	-	422	25	3,155
SAANICH DM	307	-	8	51	1	1	368	29,724	397	7,190	1,991	39,302
SIDNEY T	35	-	2	18	-	-	55	3,227	-	125	4	3,356
VICTORIA C	15	-	4	10	33	10	72	5,675	706	14,135	4,812	25,328
WINDSOR	552	-	14	-	29	2	597	48,711	16,422	16,957	4,935	87,025
BELLE RIVER T	26	-	-	-	11	-	37	2,181	-	202	140	2,523
COLCHESTER NORTH TP	33	-	-	-	-	-	33	1,409	29	-	-	1,438
ESSEX T	30	-	-	-	1	2	33	1,403	2	128	25	1,558
MAIDSTONE TP	36	-	-	-	-	-	36	4,634	275	95	-	5,004
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	24	-	-	-	-	-	24	1,619	4,107	721	2	6,449
SANDWICH WEST TP	55	-	-	-	-	-	55	3,655	-	925	250	4,830
ST-CLAIR BEACH VL	39	-	-	-	17	-	56	7,779	-	1	-	7,780
TECUMSEH T	136	-	-	-	-	-	136	9,879	-	-	1,014	10,893
WINDSOR C	173	-	14	-	-	-	187	16,152	12,009	14,885	3,504	46,550

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WINNIPEG	2,209	-	30	57	962	-	3,258	207,120	4,888	64,692	31,833	308,533
RITCHOT RM	24	-	-	-	-	-	24	1,812	10	-	-	1,822
SPRINGFIELD RM	34	-	-	-	-	-	34	2,493	72	-	-	2,565
ST. FRANCOIS XAVIER RM	10	-	-	-	-	-	10	795	-	69	-	864
WINNIPEG C	2,141	-	30	57	962	-	3,190	202,020	4,806	64,623	31,833	303,282

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	10,711	199	621	749	3,623	387	16,290	1,173,447	165,999	570,290	185,593	2,095,329
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	75	—	2	—	53	11	141	7,718	647	1,581	1,536	11,482
AVALON PENINSULA	49	—	2	—	53	11	115	6,101	164	1,409	992	8,666
ARNOLD'S COVE T	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
AVONDALE T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* BRYANT'S COVE COM	1	—	—	—	—	—	1	52	—	—	—	52
* CARBONAR T	4	—	—	—	—	—	4	246	—	307	—	553
COLLIERS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONCEPTION HARBOUR T	L	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21
FERMEUSE COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX HARBOUR COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HARBOUR GRACE T	L	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARBOUR MAIN T	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
HEART'S CONTENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S DESIRE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLYROOD T	3	—	—	—	—	—	3	165	—	—	140	305
NEW PERLICAN T	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
NORMAN'S COVE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLACENTIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SALMON COVE T	L	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
SOUTH RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPANIARD'S BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREPASSEY T	L	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
UPPER ISLAND COVE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VICTORIA T	L	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	55
WABANA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBOURNE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO ST JOHNS	39	—	2	—	53	11	105	5,459	164	1,102	852	7,577
SOUTH COAST-BURIN PSLA	7	—	—	—	—	—	7	419	2	10	—	431
BAY L'ARGENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURIN T	1	—	—	—	—	—	1	68	—	10	—	78
CHANNEL PORT BASQUES T	2	—	—	—	—	—	2	50	—	—	—	50
FORTUNE T	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—	72
FOX COVE-MORTIER T	2	—	—	—	—	—	2	92	—	—	—	92
GARNISH T	1	—	—	—	—	—	1	78	—	—	—	78
GAULTOIS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BANK T	L	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
HARBOUR BRETON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLE AUX MORTS T	L	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
LAWN T	L	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
MARYSTOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISVILLE COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARKERS COVE COM	L	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
POINT MAY COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMEA T	1	—	—	—	—	—	1	45	2	—	—	47
ROSE BLANCHE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAWRENCE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N D-CENT BONAVISTA BAY	9	—	—	—	—	—	9	744	11	151	544	1,450
BADGER T	L	—	—	—	—	—	—	6	—	100	—	106
BADGER'S QUAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAIE VERTE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACHSIDE COM	L	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
BIRCHY BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BISHOP'S FALLS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVISTA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOTWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURRELL T	L	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
ELLISTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOGO T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GANDER T	2	—	—	—	—	—	2	262	—	40	544	846
GLENWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLOVERTOWN T	1	—	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58
* GRAND FALLS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARE BAY T	1	—	—	—	—	—	1	79	—	—	—	79
JOE BATT'S ARM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS POINT COM	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
LEWISPORTE T	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	41
LUMSDEN T	1	—	—	—	—	—	1	71	—	10	—	81
MUSGRAVETOWN T	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NORTHERN ARM T		1	—	—	—	—	—	1	48	—	—	—	48
PETERVIEW T	L	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
PILLEYS ISLAND COM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT LEAMINGTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ANSON COM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT REXTON COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBERT'S ARM T		1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
SALVAGE T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
SELDON-LITTLE SELDOM T		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
SPRINGDALE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMMERFORD T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRA NOVA COM	L	1	—	—	—	—	—	1	25	—	1	—	26
TWILLINGATE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	11
WAREHAM T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESLEYVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WINDSOR T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
W COAST-N PEN-LABRADOR		10	—	—	—	—	—	10	454	470	11	—	935
CORMACK COM		2	—	—	—	—	—	2	60	70	4	—	134
* CORNER BROOK C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COW HEAD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEER LAKE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENGLEE T		1	—	—	—	—	—	1	55	—	7	—	62
* GILLAMS COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HUGHES BROOK COM		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* IRISHTOWN COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KIPPENS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ANSE-AU-CLAIR COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LABRADOR CITY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MASSEY DRIVE T		2	—	—	—	—	—	2	104	—	—	—	104
* MEADOWS COM		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
* MOUNT MORIAH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARSONS POND COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PASADENA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT AU CHOIX T		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
PORT SAUNDERS T		4	—	—	—	—	—	4	158	400	—	—	558
RIVER OF PONDS	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODDICKTON T		1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
ST. ANTHONY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. GEORGE'S T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STEADY BROOK COM		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
STEPHENVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SUMMERSIDE COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WABUSH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOODY POINT COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND		100	24	4	—	38	5	171	7,790	87	2,503	1,085	11,465
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		100	24	4	—	38	5	171	7,790	87	2,503	1,085	11,465
PRINCE EDWARD ISLAND		100	24	4	—	38	5	171	7,790	87	2,503	1,085	11,465
ABRAM'S VILLAGE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTON T		—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	31
BEDEQUE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BORDEN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BRACKLEY COM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BUNBURY-SOUTHPORT VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARDIGAN VL		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
CENTRAL BEDEQUE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHARLOTTETOWN C		3	—	4	—	—	5	12	435	—	301	1,010	1,746
* CLYDE RIVER COM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CORNWALL VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
CRAPAUD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSSROADS COM		3	1	—	—	—	—	4	305	—	—	—	305
* EAST ROYALTY VL		2	—	—	—	—	—	2	116	—	—	—	116
* ELIOT RIVER COM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEORGETOWN T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
* HILLSBOROUGH PARK VL		2	—	—	—	—	—	2	131	—	—	—	131
HUNTER RIVER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENSINGTON T		—	—	—	—	—	—	—	18	1	—	—	19
KEPPOCH-KINLOCK COM		1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
KINGS-ROYALTY LOT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINKORA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LINKLETTER COM		1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
* MEADOWBANK COM		2	—	—	—	—	—	2	130	—	—	—	130
* MILTONVALE PARK COM		—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	33
* MIMINEGASH VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISCOUCHE VL		2	—	—	—	—	—	2	78	—	—	—	78

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	14	20	-	-	34
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* NORTH RIVER COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH RUSTICO VL	2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	111
O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARKDALE T	1	-	-	-	36	-	37	1,093	-	10	-	1,103
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE COM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	20	-	50
* SHERWOOD VL	10	-	-	-	-	-	10	811	10	100	-	921
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST ELEANORS VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
ST-LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
TOWNSHIP 1 LOT	2	-	-	-	-	-	2	77	-	-	-	77
TOWNSHIP 2 LOT	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
TOWNSHIP 3 LOT	2	-	-	-	-	-	2	94	-	25	-	119
TOWNSHIP 4 LOT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	12
TOWNSHIP 5 LOT	2	1	-	-	-	-	3	114	-	-	-	114
TOWNSHIP 6 LOT	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TOWNSHIP 8 LOT	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
TOWNSHIP 9 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 10 LOT	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
TOWNSHIP 11 LOT	-	-	-	-	-	-	-	27	10	-	-	37
TOWNSHIP 12 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 13 LOT	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
TOWNSHIP 14 LOT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
TOWNSHIP 15 LOT	-	1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 16 LOT	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
* TOWNSHIP 17 LOT	-	1	-	-	-	-	1	26	3	-	-	29
TOWNSHIP 18 LOT	-	1	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
TOWNSHIP 19 LOT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 20 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 21 LOT	-	2	-	-	-	-	2	35	-	7	-	42
TOWNSHIP 22 LOT	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 23 LOT	1	-	-	-	-	-	1	53	-	54	-	107
TOWNSHIP 24 LOT	-	1	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
TOWNSHIP 25 LOT	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
TOWNSHIP 26 LOT	2	1	-	-	-	-	3	126	-	-	-	126
TOWNSHIP 27 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 28 LOT	-	1	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
TOWNSHIP 29 LOT	3	2	-	-	-	-	5	117	-	-	-	117
TOWNSHIP 30 LOT	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	75	105
* TOWNSHIP 31 LOT	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* TOWNSHIP 33 LOT	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
* TOWNSHIP 34 LOT	3	2	-	-	-	-	5	129	10	80	-	219
TOWNSHIP 35 LOT	1	1	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
TOWNSHIP 36 LOT	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 37 LOT	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 38 LOT	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
TOWNSHIP 39 LOT	2	-	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88
TOWNSHIP 40 LOT	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
TOWNSHIP 41 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42 LOT	-	1	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
TOWNSHIP 43 LOT	1	-	-	-	-	-	1	40	-	15	-	55
TOWNSHIP 44 LOT	3	-	-	-	-	-	3	335	-	-	-	335
TOWNSHIP 45 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46 LOT	-	-	-	-	2	-	2	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 47 LOT	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
* TOWNSHIP 48 LOT	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
TOWNSHIP 49 LOT	3	-	-	-	-	-	3	115	-	40	-	155
TOWNSHIP 50 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 51 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 52 LOT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOWNSHIP 53 LOT	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
TOWNSHIP 54 LOT	1	-	-	-	-	-	1	40	8	-	-	48
TOWNSHIP 55 LOT	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TOWNSHIP 56 LOT	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	4
TOWNSHIP 57 LOT	2	1	-	-	-	-	3	151	-	-	-	151
TOWNSHIP 58 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 59 LOT	4	-	-	-	-	-	4	131	-	-	-	131
TOWNSHIP 60 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61 LOT	4	-	-	-	-	-	4	170	-	-	-	170
TOWNSHIP 62 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 63 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
TOWNSHIP 64 LOT	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
* TOWNSHIP 65 LOT	3	2	—	—	—	—	5	152	—	—	—	152	
TOWNSHIP 66 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TOWNSHIP 67 LOT	4	3	—	—	—	—	7	186	—	—	—	186	
TYNE VALLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* UNION COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VICTORIA VL	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25	
WELLINGTON VL	2	—	—	—	—	—	2	88	—	10	—	98	
* WEST ROYALTY VL	5	—	—	—	—	—	5	518	—	1,835	—	2,353	
* WILMOT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* WINSLOE COM	4	—	—	—	—	—	4	280	—	—	—	280	
NOVA SCOTIA	560	27	132	6	146	27	898	50,846	928	11,467	2,916	66,157	
NOUVELLE-ECOSSE													
CAPE BRETON	41	—	—	—	—	—	41	2,928	—	3,893	6	6,827	
* CAPE BRETON CM	12	—	—	—	—	—	12	993	—	81	2	1,076	
* DOMINION T	—	—	—	—	—	—	—	100	—	19	—	119	
* GLACE BAY T	1	—	—	—	—	—	1	108	—	—	—	108	
INVERNESS CM	15	—	—	—	—	—	15	663	—	30	—	693	
L LOUISBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* NEW WATERFORD T	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	34	
* NORTH SYDNEY T	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	27	
PORT HAWKESBURY T	1	—	—	—	—	—	1	66	—	—	—	66	
RICHMOND CM	12	—	—	—	—	—	12	797	—	64	4	865	
* SYDNEY C	—	—	—	—	—	—	—	82	—	3,699	—	3,781	
* SYDNEY MINES T	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	58	
L VICTORIA CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NORTH SHORE	127	16	2	—	41	7	193	9,829	168	2,709	180	12,886	
AMHERST T	3	—	—	—	15	1	19	830	—	160	—	990	
ANTIGONISH CM	12	1	—	—	—	—	13	551	2	—	—	553	
L ANTIGONISH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CANSO T	2	—	—	—	—	—	2	101	—	—	—	101	
* COLCHESTER CM	44	11	—	—	26	—	81	3,774	—	250	—	4,024	
CUMBERLAND CM	11	1	—	—	—	—	12	645	68	87	—	800	
GUYSBOROUGH MD	4	2	—	—	—	—	6	181	—	—	—	181	
MULGRAVE T	2	—	—	—	—	—	2	64	—	—	—	64	
* NEW GLASGOW T	3	—	—	—	—	—	3	356	—	454	—	810	
L OXFORD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARRSBORO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* PICTOU CM	31	1	—	—	—	—	32	1					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	234	—	124	6	99	19	482	28,839	322	4,353	479	33,993
* METRO HALIFAX	234	—	124	6	99	19	482	28,839	322	4,353	479	33,993
NEW BRUNSWICK	427	10	24	7	64	11	543	31,236	2,755	7,526	13,831	55,348
NOUVEAU-BRUNSWICK	427	10	24	7	64	11	543	31,236	2,755	7,526	13,831	55,348
CHALEUR-MIRAMICHI	150	5	—	—	6	3	164	8,633	2,460	2,340	7,076	20,509
BAS-CARAQUET VL	1	—	—	—	—	—	1	91	40	7	—	138
* BATHURST C	4	—	—	—	—	—	4	292	2,200	794	198	3,484
* BATHURST PAR	7	—	—	—	—	—	7	252	7	—	—	259
BELLEDUNE VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
BERESFORD PAR	8	—	—	—	—	—	8	250	6	77	—	333
* BERESFORD T	8	—	—	—	—	—	8	264	—	30	—	294
BERTRAND VL	—	—	—	—	—	—	—	64	—	7	—	71
* CAMPBELLTON C	4	—	—	—	—	—	4	286	—	4	5,570	5,860
CARAQUET T	7	—	—	—	—	—	7	517	—	8	—	525
DALHOUSIE T	2	—	—	—	—	—	2	190	—	—	—	190
DURHAM PAR	5	—	—	—	—	—	5	119	5	—	—	124
GLOUCESTER CM	27	1	—	—	—	—	28	1,413	—	195	1,308	2,916
GRANDE ANSE VL	—	—	—	—	—	—	—	104	—	7	—	111
JACQUET RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEDGWICK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMEQUE T	1	—	—	—	—	—	1	157	—	7	—	164
MIRAMICHI PDC	44	4	—	—	—	—	48	2,212	91	165	—	2,468
NEGUAC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIGADOO VL	2	—	—	—	—	—	2	47	—	5	—	52
NORTHUMBERLAND CM	3	—	—	—	—	—	3	143	—	515	—	658
PAQUETVILLE VL	1	—	—	—	—	—	1	109	—	30	—	139
PETIT-ROCHER VL	1	—	—	—	—	—	1	41	16	—	—	57
POINTE-VERTE VL	3	—	—	—	—	—	3	48	—	2	—	50
RESTIGOUCHE PDC	11	—	—	—	—	—	11	642	—	52	—	694
ROGERSVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	43
SHEILA VL	2	—	—	—	—	—	2	214	—	—	—	214
SHIPPAGAN T	5	—	—	—	—	3	8	566	30	7	—	603
ST-LEOLIN VL	2	—	—	—	—	—	2	129	—	14	—	143
ST-QUENTIN VL	1	—	—	—	6	—	7	252	65	—	—	317
TRACADIE T	1	—	—	—	—	—	1	187	—	414	—	601
MONCTON	125	5	24	—	44	2	200	9,646	220	1,522	4,490	15,878
BUCTOUCHE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAP PELE VL	2	—	—	—	4	—	6	175	215	1	—	391
* DIEPPE T	8	—	6	—	12	—	26	1,091	1	798	—	1,890
* DORCHESTER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HILLSBOROUGH VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENT CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONCTON C	52	—	18	—	12	1	83	3,895	—	430	4,489	8,814
PETITCODIAC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ELGIN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHIBUCTO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIVERVIEW T	14	—	—	—	16	—	30	1,224	—	84	1	1,309
SACKVILLE T	6	—	—	—	—	—	6	583	—	43	—	626
* SALISBURY VL	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21
SHEDIAC T	5	—	—	—	—	1	6	375	—	138	—	513
* ST-JOSEPH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTMORELAND-ALBERT CO	38	5	—	—	—	—	43	2,282	4	28	—	2,314
SAINT JOHN	69	—	—	7	—	4	80	6,737	—	693	190	7,620
BLACKS HARBOUR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLOTTE CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANDREWS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEORGE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-STEPHEN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUSSEX T	3	—	—	—	—	2	5	286	—	6	129	421
SUSSEX CORNER VL	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	41
* METRO SAINT JOHN	66	—	—	7	—	2	75	6,410	—	687	61	7,158
FREDERICTON	54	—	—	—	14	—	68	4,302	65	2,469	2,075	8,911
CHIPMAN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FREDERICTON C	21	—	—	—	14	—	35	2,413	61	2,156	2,055	6,685
* GAGETOWN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14
HARVEY VL	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
MCADAM VL	—	—	—	—	—	—	—	14	—	114	—	128
MILLVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	15	20	36
NACKAWIC T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* OROMOCTO T	4	—	—	—	—	—	4	199	—	—	—	199
SUNBURY & QUEEN CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* YORK CM	29	—	—	—	—	—	29	1,667	4	170	—	1,841

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
EDMUNSTON-WOODSTOCK	29	—	—	—	—	2	31	1,918	10	502	—	2,430
BAKER BROOK VL	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
CARLETON CM	2	—	—	—	—	—	2	142	—	—	—	142
CLAIR VL	3	—	—	—	—	—	3	141	—	—	—	141
DRUMMOND VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* EDMUNSTON C	2	—	—	—	—	1	3	282	—	370	—	652
GRAND FALLS T	2	—	—	—	—	—	2	196	—	70	—	266
HARTLAND T	2	—	—	—	—	—	2	106	10	—	—	116
LAC BAKER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERTH-ANDOVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLASTER ROCK VL	2	—	—	—	—	1	3	100	—	10	—	110
* ST-BASILE VL	6	—	—	—	—	—	6	311	—	50	—	361
ST-FRCS-MADAWASKA VL	2	—	—	—	—	—	2	123	—	2	—	125
* ST-HILAIRE PAR	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
* ST-HILAIRE VL	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
* ST-JACQUES VL	2	—	—	—	—	—	2	175	—	—	—	175
ST-LEONARDS T	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	31
STE-ANNE-MADAWASKA VL	1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
* VERRET VL	1	—	—	—	—	—	1	49	—	—	—	49
VICTORIA CM	3	—	—	—	—	—	3	63	—	—	—	63
WOODSTOCK T	1	—	—	—	—	—	1	104	—	—	—	104
QUEBEC	1,502	34	193	53	1,322	178	3,282	199,765	14,455	83,342	24,004	321,566
BAS-ST-LAURENT-GASPE	41	1	2	—	25	19	88	4,251	145	558	702	5,656
AMQUI V	4	—	—	—	—	—	4	320	—	—	—	320
BIC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAP-AUX-MEULES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPLAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAUSAPSCAL V	1	—	2	—	—	9	12	231	—	—	—	231
CHANDLER V	1	—	—	—	—	—	1	88	92	1	597	778
* GASPE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDE-VALLEE SD	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	11
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUCEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARIA SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARSOUI VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MATANE V	6	—	—	—	2	—	8	519	10	233	80	842
MONT-JOLI V	2	—	—	—	—	—	2	90	—	—	—	90
MONT-ST-PIERRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW CARLISLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW RICHMOND V	1	—	—	—	4	—	5	197	—	—	—	197
NOUVELLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASPEBIAC SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERCE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETIT-MATANE SD	1	—	—	—	—	—	1	68	2	—	—	70
PRICE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIMOUSKI V	14	—	—	—	19	7	40	1,898	—	318	15	2,231
* RIMOUSKI-EST VL	—	—	—	—	—	—	—	45	40	—	—	85
ST-ALEXIS-MATAPEDIA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FABIEN P	1	1	—	—	—	—	2	131	—	4	—	135
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEROME-DE-MATANE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RENE-DE-MATANE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SIMEON BONAVENTURE P	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	33
STE-ANGELE-MERCI VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	3	—	—	—	—	—	3	211	—	2	—	213
STE-ANNE-DES-MONTS V	4	—	—	—	—	—	4	202	—	—	10	212
* STE-BLANDINE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-FELICITE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	3	—	—	—	—	—	3	208	—	—	—	208
VAL-BRILLANT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	83	2	60	—	28	11	184	10,215	491	1,619	817	13,142
ALBANEL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ALMA V	9	2	4	—	—	2	17	1,139	—	108	38	1,285
BEGIN SD	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
DELISLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DOLBEAU V	1	—	—	—	—	—	1	148	18	90	—	256
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	6	27
L'ASCENSION-DE-N-S P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LA BAIE V	8	—	—	—	—	—	8	547	41	32	—	620
LABRECQUE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METABETCHOUAN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISTASSINI V	9	—	—	—	—	—	9	422	400	17	—	839

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORMANDIN V	L												
PERIBONKA SD	L												
* ROBERVAL V		5	-	-	-	3	-	8	634	-	99	-	733
ST-AMBROISE VL	L												
ST-AUGUSTIN P	L								35	-	-	-	35
ST-BRUNO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CHARLES-BOURGET SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	L												
ST-FELICIE V		7	-	-	-	-	1	8	355	-	163	-	518
ST-FELIX D'OTIS SD		1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	L												
ST-HENRI-DE-TAILLON SD	L												
ST-PRIME VL	L												
STE-JEANNE-D'ARC VL	L												
TACHE CT		4	-	-	-	-	-	4	241	-	137	38	416
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.		39	-	56	-	25	8	128	6,591	32	973	735	8,331
QUEBEC		208	1	39	-	375	52	675	35,532	2,242	10,788	1,844	50,406
BAIE-ST-PAUL V		10	-	2	-	-	1	13	676	-	42	28	746
BEAUCVILLE V	L												
BEAUPRE V	L												
BERNIERVILLE VL	L												
BIENCOURT SD	L												
* BLACK LAKE V	L												
CABANO V	L												
CAP-ST-IGNACE SD		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	5	35
CLERMONT V		-	-	-	-	-	1	1	128	-	12	-	140
DEGELIS V	L												
DESCHAMBAULT VL	L												
DISRAELI V	L												
DONNACONA V		1	-	2	-	-	-	3	176	-	-	-	176
KAMOURASKA VL	L												
L'ENFANT-JESUS P	L												
L'ISLET V	L												
LA MALBAIE V	L												
LA POCAIERE V	L												
LAC-ETCHEMIN V		-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
LINIERE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYSTER SD		-	-	-	-	-	-	-	35	180	43	-	258
* MONTMAGNY V		4	-	6	-	-	-	10	635	100	50	-	785
N-D-DES-PINS P	L												
N-D-DES-SEPT-DOULEURS P		-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
* N-D-DU-PORTAGE P	L												
POINTE-AUX-TREMBLES P	L												
PONT-ROUGE VL		21	-	8	-	16	-	45	1,934	25	76	-	2,035
* RIVIERE-DU-LOUP V	L												
* ROBERTSONVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
* ST-ADRIEN-D'IRELAND CT	L												
ST-AGAPIT SD	L												
ST-ALBAN VL	L												
ST-ALEXANDRE P	L												
* ST-ANTONIN P	L												
ST-BASILE P	L												
ST-BASILE-SUD VL	L												
ST-BERNARD P	L												
ST-BERNARD VL	L												
ST-BERNARD-ILE-COUDR SD		-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
ST-CASIMIR P	L												
ST-CASIMIR SD	L												
ST-COME-DE-KENNEBEC P		1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
ST-ELZEAR VL	L												
ST-FABIEN-DE-PANET P	L												
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	L												
ST-FLAVIEN P	L												
ST-FLAVIEN VL	L												
ST-FRANCOIS ILE ORLE P		-	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	18
ST-FRCS-SALES RIV-SUD P	L												
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	L												
* ST-GEORGES V		14	-	-	-	-	-	14	713	-	27	-	740
* ST-GEORGES-EST P	L												
* ST-GEORGES-OUEST V		2	-	-	-	4	8	14	490	-	-	-	490
ST-GILBERT P	L												
ST-HENRI SD	L												
ST-HONORE P	L												
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	L												
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	L												
ST-JEAN ILE ORLEANS P		-	-	-	-	-	-	-	67	65	-	-	132
ST-JEAN-DE-DIEU SD	L												
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	L												
ST-JOS-DESCHAMBAULT P		-	-	-	-	-	1	1	13	45	-	-	58
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P		-	1	-	-	-	-	1	92	-	4	-	96

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-LAZARE BELLECHASSE P	L												
ST-LOUIS D-KAMOURASKA P	L												
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	L												
ST-MALACHIE P	L												
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	L												
ST-MARTIN P	L												
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	L												
ST-PACOME SD	L												
ST-PASCAL SD	L												
ST-PATR-BEAURIVAGE SD	L												
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	L												
ST-PROSPER SD	L												
ST-RAYMOND P		2	-	-	-	-	-	2	190	-	6	-	196
ST-RAYMOND V		-	-	-	-	-	2	2	103	15	63	-	181
ST-SIMEON VL	L												
ST-UBALDE SD	L												
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	L												
STE-ANNE-DE-POCATIERE P	L												
STE-ANNE-DU-LAC VL	L												
STE-APOLLINE-PATTON P	L												
STE-AURELIE BEAUCE SD	L												
STE-CATHERINE-J-C SD		-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
STE-CLAIRE SD		2	-	-	-	-	-	2	122	-	4	600	726
STE-CROIX P	L												
STE-FAMILLE ILE ORLE P		-	-	-	-	-	-	-	44	20	2	-	66
STE-JEANNE-PONT-ROUG SD		1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
STE-MARGUERITE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARIE V		2	-	2	-	14	1	19	520	7	7	-	534
TASCHEREAU-FORTIER SD	L												
* THETFORD MINES V		5	-	-	-	-	-	5	397	-	68	-	465
TRING-JUNCTION VL	L												
TROIS-PISTOLES V	L												
VAL-ALAIN SD	L												
VALLEE-JUNCTION VL	L												
* METRO QUEBEC		143	-	19	-	341	38	541	28,887	1,767	10,383	1,211	42,248
TROIS-RIVIERES		96	1	8	-	155	11	271	15,668	894	2,814	3,302	22,678
* ARTHABASCA V		1	-	2	-	8	-	11	445	-	-	21	466
BAIE-DU-FEBVRE SD	L												
* BECANCOUR V		5	-	-	-	15	-	20	911	23	17	-	951
CHAMPLAIN SD	L												
CHARENTE SD		-	-	-	-	-	-	-	13	-	10	-	23
* DRUMMONDVILLE V		6	-	2	-	9	-	17	1,392	494	534	-	2,420
* GRAND'MERE V		5	-	-	-	-	-	5	602	-	136	-	738
* GRANDES-PILES P	L												
* GRANTHAM-OUEST SD	L												
HALIFAX-NORD CT	L												
* HAUTE MAURICIE SD	L												
HEROUXVILLE P	L												
KINGSEY CT		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	46	54
KINGSEY FALLS SD	L												
KINGSEY FALLS VL		3	-	-	-	-	-	3	181	-	-	-	181
L'AVENIR SD	L												
* LA TUQUE V		-	-	-	-	-	-	-	80	-	17	-	97
* LAC-A-LA-TORTUE SD		-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
LOUISEVILLE V	L												
MASKINONGE VL	L												
N-D-DE-MONTAUBAN SD	L												
N-D-DU-BON-CONSEIL P	L												
N-D-DU-MONT-CARMEL P		6	-	-	-	-	-	6	335	-	20	-	355
NICOLET V		-	-	-	-	-	1	1	29	-	28	-	57
PARENT VL	L												
PIERREVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	34	-	100	-	134
PLESSISVILLE V		1	-	-	-	-	-	1	152	60	64	-	276
PRINCEVILLE V		2	-	-	-	-	-	2	108	-	-	-	108
* SHAWINIGAN V		4	-	-	-	-	1	5	323	12	10	-	345
* SHAWINIGAN-SUD V		5	-	-	-	-	-	5	367	120	-	-	487
ST-ALEXIS-DES-MONTS P	L												
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L												
ST-BARNABE (NORD) P		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	L												
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	L												
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	L												
ST-EUGENE SD	L												
ST-FRANCOIS-DU-LAC P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	L												
* ST-GEORGES VL		3	-	2	-	-	-	5	262	-	-	-	262
* ST-GERARD-LAURENTIDES P		1	-	2	-	-	-	3	240	-	-	-	240
ST-GERMAIN GRANTHAM VL		4	-	-	-	-	-	4	207	-	-	-	207
* ST-JEAN-DES-PILES SD	L												

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	L												
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	L												
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	L												
ST-LUC P		—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
ST-LUCIEN P	L												
• ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	L												
ST-AURICE P		2	—	—	—	—	—	2	137	—	—	—	137
ST-NARCISSE P		3	—	—	—	—	—	3	135	2	—	—	137
ST-ROCH-DE-MEKINAC P		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
• ST-ROSAIRE P	L												
ST-SAMUEL P		—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
ST-STANISLAS SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SYLVERE SD	L												
ST-TITE V	L												
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	L												
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P		2	1	—	—	—	—	3	107	—	—	—	107
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	L												
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	L												
STE-ELISABETH-WARWICK P	L												
STE-EULALIE SD	L												
STE-SERAPHINE P	L												
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P		—	—	—	—	—	—	—	25	6	—	—	31
STE-THECLE VL		—	—	—	—	—	—	—	13	—	100	—	113
STE-URSULE P	L												
• STE-VICTOIRE-D'ARTH P		9	—	—	—	—	—	9	384	30	139	—	553
• VICTORIAVILLE V		3	—	—	—	—	—	3	319	4	71	530	924
WARWICK V		1	—	—	—	12	—	13	306	95	158	—	559
• WENDOVER & SIMPSON CU		—	—	—	—	—	1	1	77	—	—	—	77
YAMACHICHE VL	L												
• METRO TROIS-RIVIERES		30	—	—	—	111	8	149	8,367	48	1,410	2,705	12,530
CANTONS-DE-L'EST		50	—	8	—	18	11	87	5,828	478	2,125	454	8,883
• ASBESTOS V		—	—	—	—	—	—	—	69	150	13	—	232
• ASCOT CT		10	—	—	—	—	—	10	522	—	—	—	522
• ASCOT CORNER SD	L												
AYER'S CLIFF VL	L												
BARFORD CT	L												
BARNSTON-OUEST SD	L												
BROMPTONVILLE V		1	—	—	—	—	—	1	116	—	—	—	116
CLEVELAND CT		—	—	—	—	—	—	—	44	30	—	—	74
COATICOOK V		5	—	—	—	—	—	5	302	4	80	—	386
COMPTON CT		1	—	—	—	—	—	1	90	—	—	—	90
COMPTON VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
COMPTON-STATION SD		—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
COOKSHIRE V	L												
• DANVILLE V	L												
• DEAUVILLE VL		1	—	—	—	—	—	1	145	—	142	—	287
DITTON CT	L												
DIXVILLE VL	L												
DUDSWELL CT		—	—	—	—	—	—	—	22	30	—	—	52
EAST-ANGUS V	L												
• FLEURIMONT SD		8	—	—	—	—	—	8	559	—	5	—	564
FRONTENAC SD	L												
HAM-NORD CT	L												
HATLEY PARTIE OUEST CT	L												
HEREFORD CT		—	—	—	—	—	—	—	6	5	—	—	11
KINGSBURY VL	L												
LAC-DROLET SD	L												
LAC-MEGANTIC V		2	—	—	—	—	—	2	178	63	17	—	258
• LENNOXVILLE V		1	—	—	—	—	—	1	87	—	6	—	93
• MAGOG CT	L												
• MAGOG V	L												
MELBOURNE VL	L									1	—	—	
MILAN SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANTES SD	L												
OGDEN SD	L												
ORFORD CT	L												
PIOPOLIS SD	L												
• ROCK FOREST V		4	—	2	—	—	—	6	438	—	—	—	438
ROCK ISLAND V	L												
SAWYERVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	49	20	—	—	69
SCOTSTOWN V	L												
• SHERBROOKE V		15	—	6	—	18	11	50	2,976	175	1,789	454	5,394
• SHIPTON CT	L												
ST-FRCS-XAV-BROMPTON P	L												
ST-GEDEON BEAUCE VL	L												
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL	L												
ST-HERMENEGILDE SD	L												
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	L												
ST-ROMAIN SD	L												
STF-CATHERINE-HATLEY SD	L												

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
STANSTEAD CT	L	1	—	—	—	—	—	1	63	—	30	—	93
STANSTEAD-EST SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD PLAIN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TROIS-LACS SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	71	—	—	—	71
WINDSOR CT	L	1	—	—	—	—	—	1	71	—	43	—	114
WINTON V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOTTON CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTREAL		840	5	32	44	632	64	1,617	106,022	9,763	61,171	15,832	192,788
ABERCORN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
ACTON VALE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMHERST CT	L	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	36
ARUNDEL CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARKMERE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUHARNOIS V	L	—	—	—	—	—	—	—	63	70	100	—	233
BEDFORD CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEDFORD V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BELLEFEUILLE P	L	14	—	—	—	—	—	14	1,061	—	—	—	1,061
BERTHIERVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRIGHAM SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMONT V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BROWNSBURG VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARILLON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHATHAM CT	L	3	—	—	—	—	—	3	213	—	—	—	213
CHERTSEY CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONTRECOEUR VL	L	3	—	—	—	—	—	3	179	—	—	—	179
COTEAU-LANDING VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTEAU-STATION VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COWANSVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRABTREE VL	L	1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
DUNDEE CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNHAM V	L	1	—	—	—	—	—	1	127	26	5	—	158
EAST FARNHAM VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENTRELACS SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEREL V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARNHAM V	L	—	—	—	—	—							

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars	
MORIN HEIGHTS SD		5	—	—	—	—	—	5	530	—	3	—	533	
N-D-DE-LOURDES P		2	—	—	—	—	—	2	147	—	—	—	147	
* N-D-DES-PRAIRIES P		4	—	—	—	—	—	4	280	5	1	—	286	
N-D-DU-MONT-CARMEL P		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	
NOYAN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORMSTOWN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
POINTE-FORTUNE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	52	
PREVOST SD		—	—	—	—	—	—	—	151	—	—	—	151	
RAINVILLE SD		2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
RAWDON CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RAWDON VL		1	—	—	—	—	—	1	53	—	—	—	53	
RIGAUD V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* SOREL V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-AIME P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ALEXANDRE (IBER) P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ANDRE-D'ACTON P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ANDRE-EST VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-ANTOINE V		7	—	4	—	12	—	23	888	—	194	9	1,091	
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-ATHANASE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-CALIXTE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-CESAIRE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-CHARLES-ST-HYACINT P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-CHARLES-BORROMEE P		3	—	—	—	—	2	5	283	—	—	—	283	
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-CLET SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-COLOMBAN P		2	—	—	—	—	—	2	147	—	—	—	147	
ST-CUTHBERT P		1	—	—	—	—	—	1	66	—	—	—	66	
ST-DAMASE-ST-HYACINTH P		—	—	—	—	—	—	—	10	2	—	—	12	
ST-DAMASE VL		1	—	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47	
ST-DENIS-SUR-RICHEL P		—	—	—	—	—	—	—	2	23	—	—	25	
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-DOMINIQUE VL		6	—	—	—	—	—	6	343	20	—	—	363	
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-FAUSTIN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-FELIX-DE-VALOIS VL		1	—	—	—	—	—	1	102	—	—	—	102	
ST-GABRIEL V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-GERARD-MAJELLA P		9	—	—	—	—	—	9	763	18	15	—	796	
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-HIPPOLYTE P		3	—	—	—	—	—	3	331	1	—	—	332	
* ST-HYACINTHE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-HYACINTHE-LE-CONF P		1	—	—	—	6	—	7	255	90	—	—	345	
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P		1	—	—	—	—	—	1	54	—	10	—	64	
ST-JACQUES P		—	—	—	—	—	1	1	49	25	—	—	74	
ST-JACQUES VL		—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30	
ST-JEAN-DE-MATHA P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V		6	—	—	—	—	2	8	610	—	126	—	736	
* ST-JEROME V		2	—	—	—	8	2	12	532	—	2,484	315	3,331	
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-JOVITE VL		2	—	—	—	—	—	2	149	—	5	26	180	
ST-LIGUORI P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-LIN P		2	—	—	—	—	—	2	194	—	28	—	222	
* ST-LUC V		9	—	—	—	4	—	13	837	10	15	—	862	
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-MARC SUR RICHELIEU P		1	—	—	—	—	—	1	85	18	—	—	103	
ST-MICHEL-D'YAMASKA P		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5	
ST-MICHEL-D-ROUEMONT P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-NORBERT P		2	—	—	—	4	—	6	229	—	—	—	229	
ST-PATRICE-SHERINGTON P		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	
* ST-PAUL SD		1	—	—	—	—	—	1	111	—	—	—	111	
ST-PAUL D'ABBOTSFORD P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-PIE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-PLACIDE P		3	—	—	—	—	—	3	230	40	—	—	270	
ST-PLACIDE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-POLYCARPE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-POLYCARPE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-REMI V		3	—	—	—	—	—	3	162	—	52	—	214	
* ST-ROBERT P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-SAUVEUR P		17	—	—	—	—	—	17	1,536	—	—	—	1,536	
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-TELESPHORE P		1	—	—	—	—	—	1	85	—	—	—	85	
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction										
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
* ST-THOMAS-D'AQUIN P		L																
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P		L																
ST-ZENON P		L																
STE-ADELE V			4	-	-	-	-	-	4	377	-	246	-	623				
STE-AGATHE P		L																
STE-AGATHE-DES-MONTS V		L																
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P			1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126				
* STE-ANNE-DE-SOREL P		L																
* STE-ANNE-DES-LACS P		L																
STE BARBE P		L																
STE-CLOTHILDE-CHATEAU P		L																
STE-EMILIE-D-LENERGIE P			1	2	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260				
STE-HELENE-DE-BAGOT SD		L																
STE-JULIENNE P		L																
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P			-	-	-	-	-	-	-	28	7	-	-	35				
STE-MADELEINE VL			1	-	-	-	-	-	1	73	-	2	-	75				
STE-MARIE-MADELEINE P		L																
STE-MARTHE VAUDREUIL SD			-	-	-	-	-	-	-	18	26	-	-	44				
STE-MARTINE P			-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35				
* STE-ROSALIE P			-	-	-	-	-	-	-	11	2	-	-	13				
* STE-ROSALIE VL			3	-	-	-	-	-	3	230	-	-	-	230				
STE-SABINE P			1	-	-	-	-	-	1	60	30	-	-	90				
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P			2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83				
STANBRIDGE CT		L																
STUKELY-SUD SD		L																
SUTTON CT		L																
SUTTON V			-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7				
* TRACY V			2	-	-	-	-	-	2	166	-	25	-	191				
VAL-DAVID VL		L																
VAL-MORIN SD			-	-	-	-	-	-	-	87	-	25	-	112				
VALCOURT V		L																
VALLEYFIELD V		L																
VERCHERES VL		L																
WATERLOO V			-	-	-	-	-	-	-	25	-	26	12	63				
WENTWORTH-NORD SD		L																
YAMASKA VL		L																
* METRO MONTREAL			670	-	28	44	598	57	1,397	90,782	9,127	56,897	15,470	172,276				
OUTAOUAIS			125	22	30	9	38	3	227	14,553	51	2,362	162	17,128				
ANGE-GARDIEN SD		L																
BOIS-FRANC SD		L																
BOUCHETTE SD		L																
BUCKINGHAM V			4	-	6	4	-	-	14	793	-	5	-	798				
CHAPEAU VL		L																
CLARENDON CT		L																
DELEAGE SD			8	-	12	-	-	-	20	576	-	-	-	576				
DENHOLM CT		L																
DES RUISSEAU SD			4	-	-	-	-	-	4	258	-	8	-	266				
FERME-NEUVE P			-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26				
FERME-NEUVE VL			1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119				
GRACEFIELD VL		L																
GRAND-CALUMET CT		L																
ISLE-DES-ALLUMETTES CT		L																
KAZABAZUA SD		L																
KIAMIKA CT			-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8				
L'ANNONCIATION VL		L																
LAC-NOMINIQUE SD		L																
LAC-SIMON SD		L																
LAC-ST-PAUL SD			-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39				
LESLIE,CLAPHAM ETC CU		L																
MANIWAKI V			-	-	-	-	-	-	-	80	6	23	-	109				
MANSFIELD PONTEFRACT CU			-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12				
MARCHAND CT		L																
MASSON V		L																
MONT-LAURIER V			4	-	-	-	-	2	6	367	-	127	-	494				
MONTEBELLO VL			1	-	-	-	-	-	1	96	-	2	-	98				
N-D-DE-LA-SALETTE SD		L																
N-D-DU-LAUS SD			-	3	-	-	-	-	3	63	-	8	-	71				
PAPINEAUVILLE VL		L																
PLAISANCE SD		L																
PONTIAC SD			10	3	-	-	-	-	13	553	17	-	-	570				
RIPON CT		L																
SHAWVILLE VL		L																
SHEEN ESHER ETC CU		L																
STE-ANGELIQUE P		L																
STE-THERESE-GATINEAU SD		L																
STE-VERONIQUE VL		L																
THURSO V		L																
WRIGHT CT			3	3	-	-	-	-	6	258	15	10	-	283				
* METRO HULL			90	13	12	5	38	1	159	11,305	13	2,179	162	13,659				

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORD-OUEST	51	1	10	—	39	7	108	5,443	379	905	257	6,984
AMOS V	5	—	—	—	—	—	5	409	92	70	—	571
AMOS-EST SD	3	—	—	—	15	—	18	935	—	31	—	966
BEARN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLETERRE V	L	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
CADILLAC V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUBUISSON SD	L	6	—	—	—	—	6	262	—	—	—	262
DUPARQUET V	L	8	—	—	—	—	8	490	—	20	—	510
* EVAIN SD	L	7	—	—	—	—	7	687	—	76	—	763
GUERIN CT	L	—	—	—	10	—	10	—	—	—	—	—
LA SARRE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANDRIENNE CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LATULIPE ET GABOURY CU	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LORRAINVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACAMIC V	L	—	—	—	—	—	—	39	150	1	—	190
MALARTIC V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCWATTERS SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOFFET SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-LOURDES-LORRAIN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEDELEC CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NORANDA V	L	8	—	—	—	1	9	602	77	22	—	701
PREISSAC SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ROUYN V	L	1	—	—	—	—	1	112	—	—	202	314
SENNETERRE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	L	3	—	—	2	—	5	226	—	—	—	226
* SULLIVAN SD	L	6	1	10	—	12	35	1,427	60	682	45	2,214
TEMISCAMING V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VAL-D'OR V	L	4	—	—	—	—	4	248	—	3	10	261
VAL-SENNEVILLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VASSAN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLE MARIE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTE-NORD	7	—	4	—	12	—	23	2,074	12	720	10	2,816
* BAJE-COMEAU V	L	2	4	—	12	—	18	1,408	—	615	—	2,023
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOUMINS SD	L	—	—	—	—	—	—	152	12	5	—	169
FORESTVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDES-BERGERONNES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAVRE-ST-PIERRE SD	L	2	—	—	—	—	2	131	—	—	—	131
* POINTES-AUX-OUTARDES VL	L	2	—	—	—	—	2	92	—	—	—	92
* POINTE-LEBEL VL	L	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	33
PORT-CARTIER V	L	1	—	—	—	—	1	72	—	—	—	72
SACRE-COEUR SD	L	—	—	—	—	—	—	186	—	100	10	296
* SEPT-ILES V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TADOUSSAC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOUVEAU-QUEBEC	1	1	—	—	—	—	2	179	—	280	624	1,083
CHAPAIS V	L	—	—	—	—	—	—	13	—	1	—	14
* CHIBOUGAMAU V	L	1	—	—	—	—	2	154	—	245	624	1,023
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	L	—	—	—	—	—	—	12	—	34	—	46
MATAGAMI V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO	5,405	82	213	488	1,259	139	7,586	620,726	118,493	250,871	65,420	1,055,510
EASTERN ONTARIO	675	21	42	56	128	55	977	71,392	3,560	47,480	5,166	127,598
ADMASTON TP	5	—	—	—	—	—	5	455	—	—	—	455
ALEXANDRIA T	8	—	—	—	6	—	14	569	—	29	—	598
ALFRED TP	6	—	—	—	—	—	6	518	—	—	—	518
ALGONA SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
* ALICE & FRASER TP	5	—	—	—	2	—	7	314	—	—	—	314
ALMONTE T	3	—	—	—	—	—	3	284	—	10	2	296
ARNPRIOR T	2	—	—	—	1	3	6	194	—	242	—	436
ATHENS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* AUGUSTA TP	5	—	—	—	—	—	5	666	—	120	—	786
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	2	1	—	—	—	—	3	162	12	—	—	174
BANCROFT VL	1	—	—	—	—	—	1	51	—	10	24	85
BANGOR MCCLURE WICK TP	1	1	—	—	—	—	2	132	—	—	—	132
BARRIE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BASTARD & S BURGESS TP	L	2	5	—	—	—	7	415	8	10	—	433
* BATH VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BATHURST TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACHBURG VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BECKWITH TP	L	9	—	—	—	—	9	1,036	—	—	—	1,036
* BELLEVILLE C	11	—	—	—	40	—	51	1,907	213	461	159	2,740
BRAESIDE VL	4	—	—	—	—	—	4	274	—	—	573	847
* BROCKVILLE C	8	—	4	—	—	—	12	965	115	13	133	1,226
CAMBRIDGE TP	4	—	—	—	—	1	5	349	—	146	—	495
CAMDEN EAST TP	3	1	—	—	—	—	4	223	7	—	—	230
CARDINAL VL	3	—	—	—	—	—	3	220	—	—	—	220

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CARLETON PLACE T	L	4	—	—	—	—	—	4	336	2	80	5	423
CASSELMAN VL	L	1	—	—	—	12	—	13	290	—	—	—	290
CHALK RIVER VL	L												
CHARLOTTENBURGH TP	L												
CHESTERVILLE VL	L												
* CORNWALL C	L	28	—	—	—	26	—	54	2,608	128	756	250	3,742
* CORNWALL TP	L												
CROSBY NORTH TP	L												
CROSBY SOUTH TP	L												
DEEP RIVER T	L	1	—	—	—	—	—	1	145	—	1,500	—	1,645
DELORO VL	L												
DESERONTO T	L	1	—	—	—	—	—	1	61	—	—	—	61
DUNGANNON TP	L												
EDWARDSBURGH TP	L	2	—	—	—	—	—	2	295	—	30	—	325
EGANVILLE VL	L												
* ELIZABETHTOWN TP	L	2	2	—	—	—	—	4	360	120	—	25	505
* ELSLEY SOUTH TP	L	5	—	—	—	—	—	5	304	—	—	2	306
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
* ERNESTOWN TP	L	4	—	—	—	—	—	4	328	153	1	—	482
ESCOTT FRONT TP	L	3	—	—	—	—	—	3	178	—	—	—	178
FARADAY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINCH TP	L	2	—	—	—	—	14	16	304	—	—	—	304
* FRANKFORD VL	L	4	—	—	—	—	—	4	248	—	—	—	248
FREDERICKSBURGH N TP	L	2	—	—	—	—	—	2	136	—	—	—	136
GANANOQUE T	L												
GOWER SOUTH TP	L												
GRATTAN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALLOWELL TP	L												
* HAWKESBURY T	L	3	—	—	—	—	—	3	289	—	770	—	1,059
HAWKESBURY EAST TP	L												
HORTON TP	L												
HUNGERFORD TP	L	3	—	—	—	—	—	3	129	—	—	—	129
HUNTINGDON TP	L												
IROQUOIS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	30
KEMPTVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	38
KENYON TP	L												
* KINGSTON C	L	2	—	2	18	2	—	24	998	—	4,334	161	5,493
* KINGSTON TP	L	31	—	22	—	—	—	53	3,737	35	2,982	—	6,754
KITLEY TP	L	3	—	—	—	—	—	3	211	—	—	—	211
L'ORIGINAL VL	L												
LANARK TP	L												
LEEDS ETC FRONT TP	L	3	2	—	—	—	—	5	405	—	—	—	405
LEEDS ETC REAR TP	L												
LIMERICK TP	L												
LOCHIEL TP	L	4	—	—	—	—	—						

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
RUSSELL TP		27	—	—	—	—	—	27	2,179	—	168	—	2,347
SEBASTOPOL TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEFFIELD TP		—	2	—	—	—	—	2	119	—	5	—	124
* SIDNEY TP		11	—	—	—	—	—	11	955	17	—	—	972
* SMITHS FALLS T		4	—	—	—	—	—	4	1,039	—	580	55	1,674
* STAFFORD TP		2	—	—	—	—	—	2	186	—	1	—	187
STIRLING VL		1	—	—	—	—	—	1	59	—	—	—	59
* STORRINGTON TP		5	—	—	—	—	—	5	461	—	—	—	461
* THURLOW TP		8	—	—	—	—	—	8	549	—	92	—	641
* TRENTON C		11	—	—	—	—	1	12	767	—	177	—	944
TUDOR AND CASHEL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWEED VL	L	3	—	—	—	—	—	3	228	—	—	—	228
TYENDINAGA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANKLEEK HILL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WELLINGTON VL	L	2	2	—	—	—	—	4	223	—	—	—	223
WESTMEATH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMSBURG TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINCHESTER VL		1	—	—	—	—	—	1	56	—	—	—	56
WINCHESTER TP		1	—	—	—	—	—	1	169	90	—	—	259
WOLLASTON TP		2	—	—	—	—	—	2	69	—	—	—	69
YONGE AND ESCOTT TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO OTTAWA		336	—	14	38	38	35	461	38,166	2,633	33,983	3,777	78,559
CENTRAL ONTARIO		3,874	24	117	342	815	67	5,239	458,418	92,448	183,884	37,094	771,844
ADJALA TP		5	—	—	—	—	—	5	384	—	—	—	384
ALLISTON T		14	—	—	—	—	—	14	767	—	88	—	855
AMARANTH TP		5	—	—	—	—	—	5	365	—	—	—	365
ANSON HINDON ETC TP		3	2	—	—	—	—	5	188	—	240	—	428
ARTHUR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASPHODEL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BARRIE C		32	—	—	—	25	4	61	3,675	20	1,623	791	6,109
BEETON VL		23	—	—	—	—	—	23	1,408	—	—	—	1,408
BELMONT & METHUEN TP		3	2	—	—	—	—	5	322	50	—	—	372
BICROFT TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOBCAYGEON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRACEBRIDGE T	L	—	—	4	—	2	—	6	317	55	3	154	529
BRADFORD T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BRANTFORD C		37	—	—	—	4	1	42	2,454	330	7,273	240	10,297
* BRANTFORD TP		1	—	—	—	—	—	2	202	60	125	—	387
BRIGHTON TP		5	—	—	—	—	—	5	380	—	150	—	530
BRIGHTON T		7	—	—	—	—	—	7	407	3	—	24	434
BROCK TP		14	—	—	—	—	—	14	1,291	22	12	80	1,405
BURFORD TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMPBELLFORD T		2	—	—	—	—	—	2	204	—	10	33	247
CARDIFF TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAVAN TP		10	—	—	—	—	—	10	873	20	—	—	893
* COBOURG T		10	—	—	—	8	8	26	1,168	—	309	—	1,477
COLBORNE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COLLINGWOOD T		9	—	—	7	56	—	72	4,115	—	418	—	4,533
COOKSTOWN VL		2	—	—	—	—	—	2	104	—	—	—	104
CRAMAHE TP		—	—	—	—	1	—	1	65	59	42	—	166
DELHI TP		3	—	—	—	—	—	3	365	3	90	—	458
" DOURO TP		2	—	—	—	—	—	2	176	—	—	—	176
DRAYTON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUMFRIES SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DUMMER TP		3	4	—	—	—	—	7	390	10	—	—	400
* DUNNVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DYSART ET AL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELDON TP	L	4	—	—	—	—	—	4	344	—	—	—	344
ELMVALE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ELORA VL		2	—	—	—	—	—	2	122	—	—	—	122
* ENNISMORE TP		6	—	—	—	—	—	6	603	—	—	—	603
* ERAMOSA TP		8	—	—	—	—	—	8	815	32	2	—	849
ERIN TP		38	—	—	—	—	—	38	3,952	75	5	—	4,032
ERIN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FENELON TP		6	—	—	—	—	—	6	634	—	—	—	634
FENELON FALLS VL		3	—	—	—	—	—	3	226	20	10	—	256
* FERGUS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLOS TP		1	—	—	—	—	—	1	139	4	—	—	143
* FORT ERIE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GARAFRAXA EAST TP		3	—	—	—	—	—	3	224	—	—	—	224
GARAFRAXA WEST TP		6	—	—	—	—	—	6	605	—	—	—	605
GEORGINA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLAMORGAN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND VALLEY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVENHURST T		9	6	—	—	—	—	15	1,180	24	663	109	1,976
* GUELPH C		60	—	—	—	—	—	60	3,903	670	1,220	303	6,096
* GUELPH TP		2	—	—	—	—	—	2	584	—	4	—	588
GWILLIMBURY WEST TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALDIMAND TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* HALDIMAND T	L	5	—	2	—	—	—	7	971	43	125	—	1,139
* HALTON HILLS T		10	1	—	—	—	—	11	720	—	55	—	775
HAMILTON TP													
HARVEY TP	L	1	—	—	—	—	—	1	91	—	—	—	91
HASTINGS VL		1	—	—	—	—	—	1	64	—	—	—	64
HAVELOCK VL													
HOPE TP	L												
* HUNTSVILLE T		19	4	—	—	—	—	23	1,437	2	37	473	1,949
* INNISFIL TP		38	—	—	—	—	—	38	2,236	150	—	—	2,386
LAKE OF BAYS TP		5	—	—	—	—	—	5	464	—	—	1,800	2,264
* LAKEFIELD VL		—	—	—	—	—	—	—	21	—	2	—	23
* LINCOLN T		7	—	—	—	—	—	7	726	13	170	—	909
LINCOLN WEST TP		13	—	—	—	—	—	13	1,329	199	—	—	1,528
* LINDSAY T		14	—	—	—	—	—	14	923	547	120	54	1,644
LUTHER EAST TP		1	—	—	—	—	—	1	85	—	—	—	85
LUTTERWORTH TP	L												
MARIPOSA TP		12	—	—	—	—	2	14	842	10	—	18	870
MEDONTE TP		7	—	—	—	—	—	7	690	5	210	—	905
MELANCTHON TP		1	—	—	—	—	—	1	57	—	—	—	57
* MIDLAND T		4	—	—	—	—	—	4	221	—	11	—	232
* MILTON T	L												
* MONAGHAN NORTH TP	L												
MONMOUTH TP	L												
MONO TP		16	—	—	—	—	—	16	1,327	50	—	—	1,377
MOUNT FOREST T	L												
MULMUR TP		6	—	—	—	—	—	6	442	—	—	—	442
* MURRAY TP		4	—	—	—	—	—	4	317	45	—	—	362
MUSKOKA LAKES TP		17	—	—	—	—	—	17	1,410	—	114	—	1,524
* NANTICOKE C	L												
NEWCASTLE T	L												
* NICHOL TP		—	—	—	—	—	—	—	292	12	—	—	304
NORFOLK TP	L												
NORWOOD VL		1	—	—	—	—	—	1	76	—	24	—	100
NOTTAWASAGA TP		15	—	—	—	—	—	15	1,402	27	—	—	1,429
OAKLAND TP	L												
ONONDAGA TP	L												
* OPS TP		8	—	—	—	—	—	8	445	—	14	10	469
* ORANGEVILLE T		7	—	20	—	—	—	27	1,534	220	180	—	1,934
* ORILLIA C		10	—	—	—	—	—	10	858	20	274	21	1,173
* ORILLIA TP		16	—	—	—	—	—	16	1,399	39	—	—	1,438
ORO TP	L												
* OTONABEE TP		4	—	—	—	—	—	4	295	177	4	—	476
PALMERSTON T	L												
* PARIS T		4	—	—	—	—	—	4	252	220	—	—	472
* PENETANGUISHENE T		8	—	—	—	—	—	8	658	—	33	—	691
PERCY TP		2	—	—	—	—	—	2	105	—	177	—	282
* PETERBOROUGH C		16	—	—	—	—	1	17	1,274	20	804	44	2,142
PORT HOPE T		3	—	—	—	—	—	3	232	1,300	972	93	2,597
* PORT MCNICOLL VL	L												
PUSLINCH TP	L												
RAMA TP	L												
SCUGOG TP		26	—	—	—	—	—	26	2,856	22	238	—	3,116
SHELBURNE T		2	—	—	—	—	—	2	123	—	—	—	123
SHERBORNE & OTHERS TP		1	—	—	—	—	—	1	161	—	8	—	169
* SIMCOE T	L												
* SMITH TP		7	1	—	—	—	—	8	713	—	49	—	762
SOMERVILLE TP	L												
STANHOPE TP		1	2	—	—	—	—	3	88	—	—	—	88
STAYNER T		2	—	—	—	—	6	8	267	98	50	—	415
STURGEON POINT VL		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
* TAY TP		10	2	—	—	—	—	12	1,053	—	—	—	1,053
TECUMSETH TP		12	—	—	—	—	—	12	1,004	674	98	—	1,776
* TINY TP	L												
TOSORONTIO TP		7	—	—	—	—	—	7	607	—	—	—	607
TOTTENHAM VL		1	—	—	—	—	—	1	277	—	293	183	753
UXBRIDGE TP		13	—	—	—	—	—	13	1,323	111	—	—	1,434
VERULAM TP		2	—	—	—	—	—	2	153	—	—	—	153
* VICTORIA HARBOUR VL	L												
WASAGA BEACH T		10	—	—	—	—	—	10	796	120	4	—	920
WELLESLEY TP		16	—	—	—	—	—	16	1,089	100	—	—	1,189
WILMOT TP		10	—	—	—	—	—	10	989	75	—	—	1,064
WOODVILLE VL	L												
* METRO HAMILTON		392	—	—	95	—	—	487	37,727	7,989	7,589	1,592	54,897
* METRO KITCHENER		166	—	2	—	60	15	243	16,008	1,660	2,077	2,624	22,369
* METRO OSHAWA		137	—	54	—	20	—	211	14,220	17,750	3,193	2,259	37,422
* METRO ST CATHARINES-NIAG		142	—	8	26	16	12	204	17,117	674	1,389	122	19,302
* METRO TORONTO		2,304	—	27	214	617	23	3,185	305,696	58,619	153,283	26,067	543,665

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTHWESTERN ONTARIO	588	11	30	90	310	6	1,035	66,132	19,099	15,740	20,136	121,107
ALBEMARLE TP	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
AMABEL TP	5	8	-	-	-	-	13	695	35	59	-	789
AMHERSTBURG T	8	-	-	-	-	-	8	662	-	125	-	787
ANDERDON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARKONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARRAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTEMESIA TP	1	1	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
AYLMER T	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
BAYHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	2	-	-	-	-	-	2	168	70	-	-	238
BLANDFORD-BLENHEIM TP	1	-	-	-	-	-	1	134	129	125	-	388
BLANSHARD TP	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
BLENHEIM T	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
BOTHWELL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUSSELS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	1	-	-	-	-	-	1	54	110	-	-	164
CARADOC TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM C	10	-	-	-	98	-	108	3,937	58	348	-	4,343
CHATHAM TP	1	-	-	-	-	-	1	111	27	-	-	138
CHESLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLINGWOOD TP	7	-	-	-	-	-	7	619	-	-	50	669
* DERBY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWNIE TP	-	-	-	-	-	-	-	16	122	-	-	138
DRESDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURHAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	1	-	-	-	-	-	1	148	250	17	3	418
EASTHOPE NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	403	10	15	-	428
* EASTHOPE SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	79	35	-	-	114
ELDELSLIE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLICE TP	4	-	-	-	-	-	4	373	-	-	-	373
ELMA TP	-	-	-	-	-	-	-	23	183	-	-	206
ENNISKILLEN TP	5	-	-	-	-	-	5	392	10	-	-	402
EUPHRASIA TP	-	1	-	-	-	-	1	64	10	-	-	74
EXETER T	5	-	-	-	-	-	5	496	-	6	159	661
FLESHERTON VL	2	-	-	-	-	-	2	117	-	-	-	117
FOREST T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
GLENCOE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
GODERICH T	5	-	-	-	-	-	5	405	-	104	-	509
GODERICH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOSFIELD NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	220	-	2	-	222
GOSFIELD SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	605	3,039	98	-	3,742
GRAND BEND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	42
HANOVER T	13	-	-	-	-	-	13	916	-	30	-	946
HARROW T	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
HARWICH TP	12	-	-	-	-	-	12	1,267	-	40	-	1,307
HENSALL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPWORTH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	1	-	-	-	-	1	2	376	112	-	-	488
HURON TP	3	-	-	-	-	-	3	187	100	-	-	287
INGERSOLL T	3	-	-	-	-	-	3	304	967	2	-	1,273
KINCARDINE T	3	-	-	-	-	-	3	381	-	12	-	393
KINGSVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LEAMINGTON T	7	-	-	-	-	-	7	612	58	84	-	754
LINDSAY TP	-	1	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
LION'S HEAD VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	12	-	88
LISTOWEL T	2	-	-	-	-	-	2	234	1,000	441	199	1,874
LOBO TP	4	-	-	-	-	-	4	564	-	-	-	564
LUCAN VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
MALAHIDE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALDEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKDALE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKILLOP TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEAFORD T	3	-	-	-	-	-	3	281	-	26	-	307
* MERSEA TP	2	-	-	-	-	-	2	176	127	350	-	653
MITCHELL T	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	70	238
* MOORE TP	2	-	-	-	1	-	3	202	44	30	84	360
NEUSTADT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	3	-	-	-	-	-	3	164	117	8	348	637
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
* OWEN SOUND C	6	-	4	-	-	3	13	712	290	476	-	1,478
PAISLEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKHILL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELEE TP	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* HIMSWORTH NORTH TP	L												
HORNEPAYNE TP	L												
HUMPHREY TP		1	6	—	—	—	—	7	608	—	50	—	658
IRON BRIDGE VL	L	2	—	—	—	—	—	2	256	—	26	271	553
IROQUOIS FALLS T	L												
JOLY TP		1	—	—	—	—	—	1	287	68	218	60	633
* KAPUSKASING T		5	—	—	—	—	—	5	317	—	—	—	317
* KIRKLAND LAKE T	L												
LARDER LAKE TP	L												
LITTLE CURRENT T	L												
MACHAR TP		—	1	—	—	—	—	1	45	—	7	—	52
MAGNETAWAN VL	L												
MASSEY T		1	—	—	—	—	—	1	42	—	2	—	44
MATTAWA T		—	—	—	—	—	—	—	13	—	24	—	37
MCDUGALL TP	L												
MCGARRY TP		—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
MCKELLAR TP		—	2	—	—	—	—	2	111	—	54	—	165
MCMURRICH TP	L												
MICHIPICOTEN TP	L												
NAIRN TP		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
* NEW LISKEARD T		2	—	—	—	—	—	2	215	3,106	—	75	3,396
NIPISSING TP		—	2	—	—	—	—	2	118	12	—	—	130
* NORTH BAY C		22	—	14	—	—	—	36	2,342	—	937	6	3,285
ONAPING FALLS T		1	1	—	—	—	—	2	102	—	—	—	102
PARRY SOUND T		3	—	—	—	—	—	3	221	—	3	332	556
PERRY TP	L												
POWASSAN T		1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
* PRINCE TP	L												
RATTER & DUNNET TP		—	1	—	—	—	—	1	9	—	—	—	9
SAULT STE MARIE C		9	—	2	—	—	—	11	1,613	68	288	28	1,997
SOUTH RIVER VL	L												
STURGEON FALLS T	L												
SUNDRIDGE VL		4	—	—	—	—	—	4	257	—	26	—	283
THESSALON TP	L												
THOMPSON TP		—							20	—	—	—	20
* TIMMINS C		28	2	4	—	—	1	35	2,460	4	291	50	2,805
WEBBWOOD T	L												
* METRO SUDBURY		47	1	—	—	2	—	50	3,605	64	615	693	4,977
NORTHWESTERN ONTARIO		128	6	4	—	4	9	151	10,878	64	1,114	1,436	13,492
ATIKOKAN TP		—							16	—	20	—	36
DRYDEN T		7	—	—	—	2	—	9	647	—	128	68	843
FORT FRANCES T	L												
GERALDTON T		1	—	—	—	—	—	1	78	—	28	—	106
GOLDEN TP	L												
IGNACE TP		—							19	19	—	—	38
* JAFFRAY & MELICK TP		4	3	—	—	—	—	7	304	—	—	—	304
* KEEWATIN T		1	—	—	—	—	—	1	134	—	26	—	160
* KENORA T		2	—	—	—	—	—	2	238	—	156	16	410
LONGLAC T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
MANITOUWADGE TP		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
MARATHON TP		61	—	—	—	—	—	61	3,470	—	—	—	3,470
NIPIGON TP		2	—	—	—	—	—	2	141	—	100	524	765
SCHREIBER TP	L												
SIoux LOOKOUT T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	200	—	203
TERRACE BAY TP	L												
* METRO THUNDER BAY		50	3	4	—	2	9	68	5,818	45	441	828	7,132
MANITOBA		537	11	14	6	260	6	834	52,347	1,378	23,230	8,757	85,712
SOUTHEASTERN MANITOBA		47	—	—	—	—	—	47	3,708	277	452	721	5,158
BROKENHEAD RM		8	—	—	—	—	—	8	586	10	—	—	596
DE SALABERRY RM		2	—	—	—	—	—	2	83	—	—	—	83
HANOVER RM		7	—	—	—	—	—	7	381	167	48	—	596
LAC DU BONNET RM	L												
LAC DU BONNET VL	L												
NIVERVILLE VL		1	—	—	—	—	—	1	121	—	—	—	121
PINAWA LGD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REYNOLDS LGD		1	—	—	—	—	—	1	31	—	15	—	46
ST. PIERRE-JOLYS VL	L												
STE ANNE VL		2	—	—	—	—	—	2	94	—	—	—	94
STEINBACH T		7	—	—	—	—	—	7	386	—	369	721	1,476
TACHE RM		9	—	—	—	—	—	9	711	100	—	—	811
VICTORIA BEACH RM	L												
WINNIPEG RIVER DISTRICT		3	—	—	—	—	—	3	807	—	20	—	827
* METRO WINNIPEG		7	—	—	—	—	—	7	508	—	—	—	508

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTH CENTRAL MANITOBA	21	-	-	-	10	6	37	1,862	133	1,218	59	3,272
ALTONA T	2	-	-	-	-	6	8	275	-	1,022	9	1,306
ARGYLE RM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	45	-	47
CARMAN T	3	-	-	-	-	-	3	245	-	-	-	245
CARTWRIGHT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
LORNE RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTCALM RM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MORDEN T	5	-	-	-	4	-	9	335	-	130	-	465
MORRIS RM	2	-	-	-	-	-	2	180	12	-	-	192
MORRIS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEMBINA RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	50	60
PLUM COULEE VL	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
RHINELAND RM	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
ROLAND RM	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
SOMERSET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	3	-	-	-	-	-	3	127	-	-	-	127
THOMPSON RM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	13
WINKLER T	5	-	-	-	6	-	11	410	121	18	-	549
SOUTHWESTERN MANITOBA	28	3	-	-	38	-	69	3,299	55	491	2,156	6,001
BIRTLE T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
BOISSEvain T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRANDON C	16	-	-	-	38	-	54	2,405	40	442	2,116	5,003
CARBERRY T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
CYPRESS NORTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAIN T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
KILLARNEY T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	3	-	59
LANGFORD RM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	11
MINNECOSA T	-	1	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
NEEPAWA T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
OAKLAND RM	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
RAPID CITY T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
RIVERS T	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
ROSEDALE RM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SASKATCHEWAN RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	40	90
SIFTON RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIDING MTN RM	3	2	-	-	-	-	5	219	-	5	-	224
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
TURTLE MOUNTAIN RM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
VIRIDEN T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	14	-	34
WALLACE RM	1	-	-	-	-	-	1	61	-	25	-	86
WAWANESA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHEAD RM	3	-	-	-	-	-	3	138	-	-	-	138
NORTH CENTRAL MANITOBA	18	-	-	-	-	-	18	1,461	-	41	-	1,502
CARTIER RM	4	-	-	-	-	-	4	400	-	-	-	400
GLADSTONE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACDONALD RM	1	-	-	-	-	-	1	80	-	11	-	91
MACGREGOR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORFOLK NORTH RM	1	-	-	-	-	-	1	76	-	30	-	106
NORFOLK SOUTH RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE-DAME LOURDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTAGE LA PRAIRIE C	11	-	-	-	-	-	11	843	-	-	-	843
TREHERNE VL	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
WINNIPEG	339	-	14	6	208	-	567	35,154	847	19,302	4,706	60,009
* METRO WINNIPEG	339	-	14	6	208	-	567	35,154	847	19,302	4,706	60,009
INTERLAKE	57	8	-	-	-	-	65	4,632	16	232	855	5,735
ARBORG VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	67	-	81
BIFROST RM	7	1	-	-	-	-	8	515	-	-	-	515
COLDWELL RM	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
ERIKSDALE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FISHER LGD	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
GIMLI RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIMLI T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	120	-	250
GRAHAMDALE LGD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERTON VL	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
ROCKWOOD RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSSER RM	-	-	-	-	-	-	-	18	13	7	-	38
SELKIRK PLANNING AREA	36	5	-	-	-	-	41	3,025	3	38	855	3,921
SIGLINES RM	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
ST LAURENT RM	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
STONEWALL T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
WINNIPEG BEACH T	-	2	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
WOODLANDS RM	4	-	-	-	-	-	4	295	-	-	-	295

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PARKLAND		11	—	—	—	4	—	15	977	—	1,187	95	2,259
BENITO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWSMAN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAUPHIN T		6	—	—	—	4	—	10	488	—	371	—	859
ETHELBERT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	15	21
GILBERT PLAINS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDVIEW RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDVIEW T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINITONAS RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINITONAS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOSSEY RIVER RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCHRE RIVER RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBLIN T		—	—	—	—	—	—	—	14	—	227	—	241
RUSSELL T		—	—	—	—	—	—	—	5	—	120	80	205
SHELL RIVER RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ROSE DU LAC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T		5	—	—	—	—	—	5	464	—	469	—	933
NORTHERN MANITOBA		16	—	—	—	—	—	16	1,254	50	307	165	1,776
CHURCHILL LGD		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
FLIN FLON C		5	—	—	—	—	—	5	445	—	22	—	467
GILLAM LGD		—	—	—	—	—	—	—	3	—	165	—	168
LEAF RAPIDS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LYNN LAKE LGD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
* MYSTERY LAKE LGD		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SNOW LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	22	—	29	—	51
THE PAS T		2	—	—	—	—	—	2	175	—	44	—	219
* THOMPSON C		9	—	—	—	—	—	9	606	50	42	165	863
SASKATCHEWAN		400	5	6	—	192	4	607	35,684	10,167	16,461	6,513	68,825
REGINA-MOOSE MOUNTAIN		171	1	4	—	12	3	191	12,432	5,231	6,303	3,531	27,497
ALIDA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B-SAY-TAH VL		—	1	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
BALGONIE T		2	—	—	—	—	—	2	125	—	—	—	125
BENGOUGH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIENFAIT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLYLE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARNDUFF T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAVEN VL		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
DUFFERIN NO 190 RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EARL GREY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDENWOLD NO 158 RM		2	—	—	—	—	—	2	108	2	—	—	110
ESTEVAN C		15	—	—	—	4	—	19	1,514	—	96	—	1,610
FILLMORE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT QU'APPELLE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1,644	1,656
FROBISHER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INDIAN HEAD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KANNATA VALLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
LAJORD NO 128 RM		—	—	—	—	—	—	—	15	—	70	—	85
LIPTON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGLAKETON NO 219 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN NO 189 RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T		1	—	—	—	—	—	1	79	—	—	1,716	1,795
MANOR VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCKILLOP NO 220 RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTH QU'APPELLE 187 RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGEMA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OXBOW T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PILOT BUTTE T		1	—	—	—	—	—	1	69	—	—	—	69
QU'APPELLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T		1	—	—	—	—	—	1	131	—	—	—	131
RECIPROCITY NO 32 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REGINA BEACH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROULEAU T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEADLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SILTON VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SINTALUTA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH QU'APPELLE 157 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STORTHOKS NO 31 RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STORTHOKS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRASBOURG T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEYBURN C		7	—	2	—	—	—	9	734	—	26	108	868
WHITE CITY VL		1	—	—	—	—	—	1	61	—	—	—	61
* METRO REGINA		141	—	2	—	8	3	154	9,562	5,229	6,099	63	20,953

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW		24	-	-	-	-	-	24	2,007	310	311	679	3,307
ASSINIBOIA T		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
CABRI T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL NO 109 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARON NO 162 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BUTTE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH NO 230 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONACH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRONTIER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVELBOURG T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERBERT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LEADER T		1	-	-	-	-	-	1	62	-	15	-	77
MANKOTA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T		2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162
* MOOSE JAW C		12	-	-	-	-	-	12	1,083	-	56	679	1,818
* MOOSE JAW NO 161 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORSE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ROCKGLEN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SWIFT CURRENT C		9	-	-	-	-	-	9	659	310	210	-	1,179
SWIFT CURRENT NO 137 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
TUXFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
WILLOW BUNCH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR		119	-	2	-	104	-	225	12,595	1,450	3,384	277	17,706
ARELEE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASQUITH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T		9	-	-	-	-	-	9	651	-	-	-	651
BATTLE RIVER NO 438 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR NO 347 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T		1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
BLUCHER NO 343 RM		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
COLEVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK NO 344 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUT KNIFE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALMENY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAVIDSON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T		1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
DINSMORE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNDURN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANLEY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T		2	-	-	-	-	-	2	206	-	-	-	206
KINDERSLEY NO 290 RM		1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
KINDERSLEY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGHAM T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
LANIGAN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUSELAND T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKLIN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T		3	-	-	-	-	-	3	154	-	-	-	154
OUTLOOK T		2	-	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146
ROSETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANSKOY NO 345 RM		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
VANSKOY VL		1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
WARMAN T		1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
WATROUS T		3	-	-	-	-	-	3	228	-	-	-	228
WILKIE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISETON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YOUNG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SASKATOON		95	-	2	-	104	-	201	10,847	1,450	3,384	277	15,958
YORKTON-MELVILLE		15	-	-	-	-	-	15	1,203	100	1,130	290	2,723
BROADVIEW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER NO 241 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANA NO 214 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHURCHBRIDGE NO 211 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHURCHBRIDGE T	L												
ESTERHAZY T	L												
FOAM LAKE NO 276 RM		—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	100
FOAM LAKE T		—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	11
GRENFELL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INVERMAY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ITUNA T	L												
KAMSACK T		1	—	—	—	—	—	1	84	—	6	—	90
KIPLING T	L												
LANGENBURG T	L												
LEMBERG T	L												
LERROY NO 339 RM	L												
LERROY T		—	—	—	—	—	—	—	—	250	—	—	250
LINTLAW VL		—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10
MARGO VL	L							28	—	617	290	935	
MELVILLE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOOSOMIN T	L							—	—	100	—	100	
ORKNEY NO 244 RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PREECEVILLE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUINTON VL	L												
RAYMORE T	L							5	—	—	—	—	5
SALTCOATS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASMAN NO 336 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEHO VL	L												
SPY HILL VL	L												
STURGIS T	L												
WADENA T		5	—	—	—	—	—	5	366	—	—	—	366
WALLACE NO 243 RM	L												
WAPELLA T	L								5	—	—	—	5
WATSON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WELWYN VL	L												
WHITEWOOD T	L												
WISHART VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOLSELEY T		1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
WROXTON VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WYNYARD T	L												
* YORKTON C		8	—	—	—	—	—	8	624	—	157	—	781
PRINCE ALBERT		70	4	—	—	76	1	151	7,326	3,076	5,147	1,736	17,280
ABERDEEN NO 373 RM	L												
ARBORFIELD T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAVER RIVER NO 622 RM		2	—	—	—	—	—	2	100	53	—	—	153
BIG RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
BJORKDALE NO 426 RM		1	—	—	—	—	—	1	60	—	10	—	70
BLAINE LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRITANNIA NO 502 RM		1	—	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58
BRUNO T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BUCKLAND NO 491 RM		5	—	—	—	—	—	5	454	—	—	—	454
CARROT RIVER T	L												
CHOICELAND T	L												
CODETTE VL	L												
CONNAUGHT NO 457 RM	L												
CUDWORTH T	L												
DUCK LAKE NO 463 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUCK LAKE T	L												
FLETT'S SPRINGS 429 RM	L												
GARDEN RIVER NO 490 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLASLYN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAFFORD T	L												
HAGUE VL	L												
HEPBURN VL		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	65	72
HUDSON BAY T		—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
HUDSON BAY NO 394 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUMBOLDT NO 370 RM		1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
HUMBOLDT T		7	—	—	—	6	—	13	752	—	3,906	—	4,658
KELVINGTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINISTINO NO 459 RM		1	—	—	—	—	—	1	42	—	—	—	42
KINISTINO T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAIRD NO 404 RM		2	—	—	—	—	—	2	115	—	—	—	115
LAIRD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	120
LAKELAND 521 RM	L												
LOON LAKE NO 561 RM		—	2	—	—	—	—	2	25	—	157	—	182
LOVE VL	L												
MAIDSTONE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEADOW LAKE T		2	—	—	—	—	—	2	61	—	15	—	76
MEATH PARK VL	L												
MELFORT C		2	—	—	—	—	—	2	234	—	190	—	424
MEOTA NO 468 RM		2	2	—	—	—	—	4	92	20	—	—	112
MEOTA VL	L												
MIDDLE LAKE VL	L												
MISTATIM VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MOOSE RANGE NO 486 RM	L												
NAICAM T		1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
NIPAWIN NO 487 RM		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
NIPAWIN T		1	—	—	—	—	—	1	92	—	100	—	192
* NORTH BATTLEFORD C		3	—	—	—	37	—	40	1,195	2,800	308	—	4,303
* NORTH BATTLEFORD 437 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PADDOCKWOOD NO 520 RM		5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARADISE HILL VL		—	—	—	—	—	1	6	207	200	—	—	407
* PRINCE ALBERT C		21	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—
* PRINCE ALBERT NO 461 RM		2	—	—	—	—	—	54	2,920	—	306	1,531	4,757
RABBIT LAKE VL	L	—	—	—	—	—	—	2	189	—	5	—	194
RIDGEDALE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSE VALLEY T	L	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
ROSTHERN NO 403 RM		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ROSTHERN T		4	—	—	—	—	—	4	165	—	—	—	165
SHELLBROOK NO 493 RM		2	—	—	—	—	—	2	115	—	—	—	115
SHELLBROOK T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD NO 496 RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. LOUIS NO 431 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. LOUIS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. PETER NO 369 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. WALBURG T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAR CITY NO 428 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAR CITY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TISDALE NO 427 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TISDALE T		4	—	—	—	—	—	4	241	—	40	130	411
TORCH RIVER NO 488 RM		1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
TURTLEFORD T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAKAW T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALDHEIM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEIRDALE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITE FOX VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLOW CREEK NO 458 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILTON NO 472 RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOW CREEK VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN SASKATCHEWAN		1	—	—	—	—	—	1	121	—	186	—	307
CREIGHTON T		—	—	—	—	—	—	—	24	—	2	—	26
LA RONGE T		1	—	—	—	—	—	1	97	—	184	—	281
URANIUM CITY & DIST MC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA		580	2	23	—	33	5	643	51,286	6,013	150,881	34,935	243,115
MEDICINE HAT		2	—	—	—	—	—	2	178	40	189	—	407
BOW ISLAND T		1	—	—	—	—	—	1	78	—	4	—	82
CONSORT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOREMOST VL		—	—	—	—	—	—	—	5	40	—	—	45
HANNA T		—	—	—	—	—	—	—	15	—	175	—	190
* I D NO 1	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MEDICINE HAT C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OYEN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* REDCLIFF T		1	—	—	—	—	—	1	80	—	10	—	90
LETHBRIDGE		25	—	2	—	8	—	35	2,784	122	1,088	732	4,726
BASSANO T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROOKS T		2	—	—	—	—	—	2	247	—	60	—	307
CARDSTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARESHOLM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COALDALE T		1	—	—	—	—	—	1	139	58	—	—	197
DUCHESS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT MACLEOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENWOOD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANUM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LETHBRIDGE C		20	—	2	—	8	—	30	2,204	33	606	731	3,574
LETHBRIDGE CO NO 26 CM		—	—	—	—	—	—	—	20	31	130	—	181
MAGRATH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILK RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
NANTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOBLEFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICTURE BUTTE T		1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
PINCHER CREEK T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAYMOND T		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1	7
ROSEMARY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAVELY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STIRLING VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TABER T		1	—	—	—	—	—	1	88	—	291	—	379
VAUXHALL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WARNER VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CALGARY-DRUMHELLER	162	-	12	-	-	-	174	16,023	3,410	87,986	17,462	124,881
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARROWWOOD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKIE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	35	121
CHAMPION VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	1	-	-	-	-	-	1	115	-	467	-	582
CREMONA VL	L	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
CROSSFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIDSBURY T	1	-	-	-	-	-	1	60	200	-	-	260
DRUMHELLER C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOOTHILLS NO 31 MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLEICHEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
HUSSAR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD	2	-	-	-	-	-	2	205	210	60	-	475
LINDEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKOTOKS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDS T	4	-	-	-	-	-	4	280	-	12	-	292
ROCKY VIEW NO 44 MD	13	-	-	-	-	-	13	1,224	-	65	1,200	2,489
STANDARD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRE T	1	-	-	-	-	-	1	105	-	455	-	560
THREE HILLS T	2	-	-	-	-	-	2	114	-	44	-	158
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
TURNER VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	570	575
VULCAN T	-	-	-	-	-	-	-	11	20	-	90	121
* METRO CALGARY	137	-	12	-	-	-	149	13,749	2,980	86,883	15,567	119,179
THE PARKS	12	-	-	-	-	-	12	1,054	9	687	-	1,750
BANFF T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANMORE T	6	-	-	-	-	-	6	503	-	55	-	558
CROWSNEST PASS T	1	-	-	-	-	-	1	142	-	72	-	214
EDSON T	1	-	-	-	-	-	1	119	-	560	-	679
EVANSBURG VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 5	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 6	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 14	L	4	-	-	-	-	4	285	9	-	-	294
JASPER NAT PK I D NO 12	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
WILDWOOD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER-WAINWRIGHT	55	-	-	-	-	-	55	4,415	257	2,090	3,039	9,801
ALIX VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAROLINE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
CHAUVIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEARWATER NO 99 MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAYSLAND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
DONALDA VL	L	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ECKVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDGERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELNORA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
HARDISTY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACOMBE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHEED VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO NO 3 CM	7	-	-	-	-	-	7	237	-	-	-	237

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
I D NO 21	L												
I D NO 22	L												
I D NO 23	L												
KINUSO VL	L												
MANNING T	L												
MCLENNAN T	L												
NAMPA VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
PEACE NO 135 MD	L								18	55	46	—	119
PEACE RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	10	—	55	1,200	1,265
RAINBOW LAKE T	L												
RYCROFT VL	L												
SEXSMITH T	L												
SLAVE LAKE T		3	—	—	—	—	—	1	4	188	—	407	20
SPIRIT RIVER T	L												
SWAN HILLS T		—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
VALLEYVIEW T		—	—	—	—	—	—	—	17	—	37	—	54
WEMBLEY T	L												
ATHABASCA		20	—	—	—	—	—	20	1,475	1	1,362	1,527	4,365
ALBERTA BEACH SV	L												
ATHABASCA T	L												
BARRHEAD T	L												
BARRHEAD CO NO 11 CM		1	—	—	—	—	—	1	20	—	126	—	146
BONNYVILLE T	L												
BONNYVILLE NO 87 MD	L												
BOYLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLYDE VL	L												
COLD LAKE T		3	—	—	—	—	—	3	208	—	—	—	208
ELK POINT T		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
FORT ASSINIBOINE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT MCMURRAY C		1	—	—	—	—	—	1	75	—	320	8	403
GLENDON VL	L												
GRAND CENTRE T		—	—	—	—	—	—	—	16	—	190	—	206
I D NO 15	L												
I D NO 18	L												
LAC LA BICHE T		3	—	—	—	—	—	3	199	—	46	81	326
LAC STE ANNE CO 28 CM	L												
MAYERTHORPE T	L												
ONOWAY VL	L												
RADWAY VL	L												
SANGUDO VL	L												
SMOKY LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	34	—	40	1,092	1,166
ST. PAUL CO NO 19 CM	L												
ST. PAUL T		1	—	—	—	—	—	1	74	—	5	—	79
THORHILD VL	L												
THORHILD CO NO 7 CM	L												
VILNA VL	L												
WASKATENAU VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTLOCK T		7	—	—	—	—	—	7	578	—	623	346	1,547
WHITECOURT T		4	—	—	—	—	—	4	267	1	12	—	280
BRITISH COLUMBIA		1,077	4	10	189	254	1	1,535	112,420	10,978	21,741	26,178	171,317
COLOMBIE-BRITANNIQUE													
EAST KOOTENAY		7	—	—	—	—	—	7	588	56	106	10,844	11,594
CRANBROOK C		2	—	—	—	—	—	2	188	—	7	10,204	10,399
EAST KOOTENAY RD		5	—	—	—	—	—	5	367	56	59	640	1,122
ELKFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	19	—	4	—	23
FERNIE C		—	—	—	—	—	—	—	14	—	36	—	50
INVERMERE DM	L												
KIMBERLEY C	L												
SPARWOOD DM	L												
CENTRAL KOOTENAY		13	—	—	—	—	—	13	1,247	859	21	6	2,133
CASTLEGAR C		1	—	—	—	—	—	1	117	25	2	6	150
CENTRAL KOOTENAY RD		9	—	—	—	—	—	9	801	18	8	—	827
COLUMBIA-SHUSWAP RD	L												
CRESTON T	L												
GOLDEN T		1	—	—	—	—	—	1	155	816	—	—	971
KASLO VL	L												
NAKUSP VL	L												
NELSON C		1	—	—	—	—	—	1	72	—	11	—	83
REVELSTOKE C		1	—	—	—	—	—	1	101	—	—	—	101
SALMO VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
SALMON ARM DM	L												

June - 1986 - Juin

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

June - 1986 - Juin

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PEACE RIVER-LIARD	L	4	—	—	—	—	—	4	400	2,655	50	28	3,133
CHETWYND DM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DAWSON CREEK C		2	—	—	—	—	—	2	157	—	—	—	157
* FORT ST. JOHN C		—	—	—	—	—	—	—	61	—	50	—	111
PEACE RIVER-LIARD RD		2	—	—	—	—	—	2	167	2,655	—	—	2,822
POUCE COUPE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28
TUMBLER RIDGE DM	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15	
SKEENA-STIKINE	L	1	—	—	—	—	—	1	175	—	21	186	382
* KITIMAT DM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PRINCE RUPERT C		1	—	—	—	—	—	1	143	—	21	36	200
* TERRACE DM	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	150	182	
YUKON		10	—	—	—	—	—	10	750	68	534	22	1,374
WHITEHORSE C	L	10	—	—	—	—	—	10	750	68	534	22	1,374
YUKON DM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		38	—	—	—	2	—	40	2,879	30	153	396	3,458
FORT SIMPSON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FROBISHER BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INUVIK T		—	—	—	—	2	—	2	109	30	1	—	140
PINE POINT T		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
YELLOWKNIFE C		38	—	—	—	—	—	38	2,760	—	152	396	3,308

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	58,833	725	3,654	4,072	29,208	2,667	99,159	6,537,624	758,847	2,494,556	1,103,495	10,894,522
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	473	-	22	25	138	81	739	38,960	1,386	33,668	4,895	78,909
AVALON PENINSULA	258	-	16	25	130	79	508	26,147	886	31,367	2,859	61,259
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
AVONDALE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* BRYANT'S COVE COM	1	-	-	-	-	-	1	53	-	30	-	83
* CARBONAR T	10	-	4	-	-	-	14	749	-	542	-	1,291
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
FOX HARBOUR COM	1	-	-	-	-	-	1	54	-	10	-	64
* HARBOUR GRACE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
HARBOUR MAIN T	4	-	-	-	-	-	4	181	-	30	-	211
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	55	-	70
HEART'S DESIRE T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
HOLYROOD T	5	-	-	-	-	-	5	278	3	90	140	511
NEW PERLICAN T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SALMON COVE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	13
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
TILTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	3	-	-	-	-	-	3	149	-	50	-	199
UPPER ISLAND COVE T	5	-	-	-	-	-	5	183	-	1	-	184
* VICTORIA T	7	-	-	-	-	-	7	323	-	45	-	368
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	219	-	12	25	130	79	465	23,928	883	30,511	2,719	58,041
SOUTH COAST-BURIN PSLA	24	-	-	-	4	-	28	1,357	10	211	554	2,132
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	5	-	-	-	-	-	5	233	-	120	-	353
CHANNEL PORT BASQUES T	3	-	-	-	4	-	7	140	-	-	48	188
FORTUNE T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
FOX COVE-MORTIER T	3	-	-	-	-	-	3	144	-	-	-	144
GARNISH T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	80	300	471
HARBOUR BRETON T	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	206	263
ISLE AUX MORTS T	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
MORRISVILLE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKERS COVE COM	-	-	-	-	-	-	-	44	-	10	-	54
POINT MAY COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMEA T	4	-	-	-	-	-	4	127	10	1	-	138
ROSE BLANCHE T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
ST-LAWRENCE T	2	-	-	-	-	-	2	68	-	-	-	68
N D-CENT BONAVISTA BAY	99	-	2	-	-	-	101	5,845	12	1,582	1,365	8,804
BADGER T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	100	-	253
BADGER'S QUAY T	5	-	-	-	-	-	5	259	-	5	-	264
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
BIRCHY BAY T	2	-	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
BISHOP'S FALLS T	5	-	-	-	-	-	5	346	-	-	-	346
BONAVISTA T	10	-	-	-	-	-	10	464	-	31	100	595
BOTWOOD T	4	-	-	-	-	-	4	150	-	-	-	150
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLISTON T	2	-	-	-	-	-	2	82	-	2	-	84
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GANDER T	17	-	-	-	-	-	17	1,383	-	605	565	2,553
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOVERTOWN T	13	-	-	-	-	-	13	678	-	170	-	848
* GRAND FALLS T	8	-	-	-	-	-	8	492	-	40	-	532
HARE BAY T	7	-	-	-	-	-	7	482	-	-	-	482
JOE BATT'S ARM T	2	-	-	-	-	-	2	68	-	25	-	93
KINGS POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
LEWISPORTE T	2	-	-	-	-	-	2	168	-	30	100	298
LUMSDEN T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	10	-	81
MUSGRAVETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHERN ARM T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
PETERVIEW T	8	-	2	-	-	-	10	261	-	-	-	261
PILLEYS ISLAND COM	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON COM	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
PORT REXTON COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERT'S ARM T	1	-	-	-	-	-	1	105	1	5	-	111
SALVAGE T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	15	-	33
SELDON-LITTLE SELDOM T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
SPRINGDALE T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	285	-	395
SUMMERFORD T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
TERRA NOVA COM	1	-	-	-	-	-	1	25	-	1	-	26
TWILLINGATE T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	173	600	849
WAREHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
WESLEYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	85	-	103
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W COAST-N PEN-LABRADOR	92	-	4	-	4	2	102	5,611	478	508	117	6,714
CORMACK COM	5	-	-	-	-	-	5	185	70	31	-	286
* CORNER BROOK C	25	-	4	-	2	1	32	2,022	-	150	80	2,252
COW HEAD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEER LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	218	-	115	-	333
ENGLEE T	3	-	-	-	-	-	3	164	2	43	25	234
* GILLAMS COM	3	-	-	-	-	-	3	100	-	-	-	100
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUGHES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
* IRISHTOWN COM	3	-	-	-	-	-	3	120	-	-	-	120
KIPPENS T	11	-	-	-	-	-	11	866	-	-	-	866
L'ANSE-AU-CLAIR COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MASSEY DRIVE T	3	-	-	-	-	-	3	149	-	-	-	149
* MEADOWS COM	1	-	-	-	-	-	1	37	-	80	-	117
* MOUNT MORIAH T	1	-	-	-	-	1	2	72	-	-	-	72
PARSONS POND COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	4	-	-	-	2	-	6	208	-	-	-	208
PORT SAUNDERS T	8	-	-	-	-	-	8	323	406	30	-	759
RIVER OF PONDS	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
RODDICKTON T	6	-	-	-	-	-	6	214	-	-	-	214
ST. ANTHONY T	3	-	-	-	-	-	3	175	-	-	-	175
ST. GEORGE'S T	3	-	-	-	-	-	3	131	-	4	-	135
* STEADY BROOK COM	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
STEPHENVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	449	-	18	12	479
* SUMMERSIDE COM	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
* WABUSH T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	37	-	65
WOODY POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND	379	74	28	-	153	24	658	31,996	1,852	9,521	10,821	54,190
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	379	74	28	-	153	24	658	31,996	1,852	9,521	10,821	54,190
PRINCE EDWARD ISLAND	379	74	28	-	153	24	658	31,996	1,852	9,521	10,821	54,190
ABRAM'S VILLAGE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	55	-	102	36	193
BEDEQUE VL	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
* BRACKLEY COM	1	-	-	-	3	-	4	207	-	-	-	207
* BUNBURY-SOUTHPORT VL	18	-	-	-	12	-	30	1,687	25	-	-	1,712
CARDIGAN VL	2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97
CENTRAL BEDEQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
* CHARLOTTETOWN C	15	-	20	-	10	12	57	2,931	30	2,402	6,060	11,423
* CLYDE RIVER COM	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
* CORNWALL VL	7	-	-	-	-	4	11	473	10	-	-	483
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSROADS COM	12	4	-	-	-	-	16	1,123	-	-	-	1,123
* EAST ROYALTY VL	8	-	-	-	-	-	8	498	3	-	-	501
* ELIOT RIVER COM	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160
GEORGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
* HILLSBOROUGH PARK VL	3	-	-	-	-	-	3	224	-	-	-	224
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
KENSINGTON T	3	-	-	-	-	-	3	168	19	10	-	197
KEPPOCK-KINLOCK COM	4	1	-	-	-	-	5	368	-	-	-	368
KINGS-ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* LINKLETTER COM	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
* MEADOWBANK COM	4	-	-	-	-	-	4	286	3	-	-	289
* MILTONVALE PARK COM	1	-	-	-	-	1	2	117	-	-	-	117
MIMINGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	5	-	-	-	-	-	5	261	-	8	-	269

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTAGUE T	2	—	—	—	—	2	4	220	60	—	—	280
MORELL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNT STEWART VL	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
MURRAY HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
NORTH RIVER COM	4	1	—	—	—	—	5	260	—	11	—	260
NORTH RUSTICO VL	4	—	—	—	—	—	4	264	—	—	—	264
O'LEARY VL	1	—	—	—	—	—	1	62	—	—	—	62
PARKDALE T	3	—	—	—	60	2	65	2,092	12	370	187	2,661
QUEEN'S ROYALTY LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHERBROOKE COM	2	—	—	—	—	—	2	156	—	20	—	176
SHERWOOD VL	29	—	2	—	28	—	59	3,161	21	417	—	3,599
SOURIS T	—	—	—	—	—	1	1	10	30	75	—	115
ST ELEANORS VL	5	—	2	—	—	—	7	417	3	735	—	1,155
ST-LOUIS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PETERS VL	1	—	—	—	—	—	1	12	—	20	—	32
SUMMERSIDE T	2	—	2	—	24	1	29	1,127	46	1,127	2,041	4,341
TIGNISH VL	2	—	—	—	—	—	2	119	11	30	—	160
TOWNSHIP 1 LOT	6	—	—	—	—	—	6	272	—	—	—	272
TOWNSHIP 2 LOT	2	—	—	—	—	—	2	97	8	4	—	109
TOWNSHIP 3 LOT	2	—	—	—	—	—	2	110	—	25	—	135
TOWNSHIP 4 LOT	4	—	—	—	—	—	4	146	—	6	—	152
TOWNSHIP 5 LOT	7	1	—	—	—	—	8	331	—	—	—	331
TOWNSHIP 6 LOT	1	—	—	—	—	—	1	109	—	—	—	109
TOWNSHIP 7 LOT	—	—	—	—	—	—	—	10	21	—	—	31
TOWNSHIP 8 LOT	2	—	—	—	—	—	2	96	—	—	—	96
TOWNSHIP 9 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 10 LOT	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
TOWNSHIP 11 LOT	1	—	—	—	—	—	1	100	40	—	—	140
TOWNSHIP 12 LOT	3	—	—	—	—	—	3	121	10	—	—	131
TOWNSHIP 13 LOT	2	—	—	—	—	—	2	86	—	—	—	86
TOWNSHIP 14 LOT	3	1	—	—	—	—	4	193	25	155	—	373
TOWNSHIP 15 LOT	2	1	—	—	—	—	3	99	—	—	—	99
TOWNSHIP 16 LOT	2	—	—	—	—	—	2	83	—	—	—	83
TOWNSHIP 17 LOT	1	1	—	—	—	—	2	20	—	—	—	20
TOWNSHIP 18 LOT	1	4	—	—	—	—	5	273	23	70	—	366
TOWNSHIP 19 LOT	5	1	—	—	—	—	6	294	2	—	—	296
TOWNSHIP 20 LOT	2	—	—	—	—	—	2	65	—	—	—	65
TOWNSHIP 21 LOT	2	4	—	—	—	—	6	159	25	45	—	229
TOWNSHIP 22 LOT	4	—	—	—	—	—	4	161	—	20	—	181
TOWNSHIP 23 LOT	3	1	—	—	—	—	4	171	8	749	60	988
TOWNSHIP 24 LOT	1	1	—	—	—	—	2	104	—	20	—	124
TOWNSHIP 25 LOT	1	—	—	—	—	—	1	62	7	—	50	119
TOWNSHIP 26 LOT	5	6	—	—	—	—	11	374	50	—	—	424
TOWNSHIP 27 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	30
TOWNSHIP 28 LOT	1	4	—	—	—	—	5	126	—	—	—	126
TOWNSHIP 29 LOT	5	3	—	—	—	—	8	229	—	—	—	229
TOWNSHIP 30 LOT	2	3	—	—	—	—	5	162	—	—	75	237
TOWNSHIP 31 LOT	6	—	—	—	—	—	6	323	—	—	—	323
TOWNSHIP 33 LOT	4	3	—	—	—	—	7	264	5	130	—	399
TOWNSHIP 34 LOT	11	5	—	—	—	—	16	738	10	80	—	828
TOWNSHIP 35 LOT	6	3	—	—	—	—	9	261	—	30	—	291
TOWNSHIP 36 LOT	3	2	—	—	—	—	5	190	—	—	—	190
TOWNSHIP 37 LOT	2	—	—	—	—	—	2	60	—	5	—	65
TOWNSHIP 38 LOT	3	1	—	—	—	—	4	190	—	30	—	220
TOWNSHIP 39 LOT	4	—	—	—	—	—	4	128	—	—	—	128
TOWNSHIP 40 LOT	1	—	—	—	—	—	1	90	—	—	—	90
TOWNSHIP 41 LOT	—	2	—	—	—	—	2	36	—	—	—	36
TOWNSHIP 42 LOT	—	1	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
TOWNSHIP 43 LOT	3	3	—	—	—	—	6	173	1	15	—	189
TOWNSHIP 44 LOT	3	1	—	—	—	—	4	446	—	25	—	471
TOWNSHIP 45 LOT	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
TOWNSHIP 46 LOT	3	—	—	—	2	—	5	215	—	—	—	215
TOWNSHIP 47 LOT	4	—	—	—	—	—	4	211	—	—	—	211
TOWNSHIP 48 LOT	6	—	—	—	—	1	7	377	—	—	—	377
TOWNSHIP 49 LOT	4	—	—	—	—	—	4	142	56	40	—	238
TOWNSHIP 50 LOT	2	—	—	—	—	—	2	112	—	—	—	112
TOWNSHIP 51 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10
TOWNSHIP 52 LOT	2	—	—	—	—	—	2	96	75	—	—	171
TOWNSHIP 53 LOT	1	—	—	—	—	—	1	100	—	—	—	100
TOWNSHIP 54 LOT	1	—	—	—	—	—	1	65	8	—	—	73
TOWNSHIP 55 LOT	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
TOWNSHIP 56 LOT	1	2	—	—	—	—	3	49	—	—	—	49
TOWNSHIP 57 LOT	9	2	—	—	—	—	11	668	10	—	12	690
TOWNSHIP 58 LOT	4	—	—	—	—	—	4	215	—	—	—	215
TOWNSHIP 59 LOT	8	—	—	—	—	—	8	371	—	—	—	371
TOWNSHIP 60 LOT	2	—	—	—	—	—	2	70	30	—	—	100
TOWNSHIP 61 LOT	6	—	—	—	—	—	6	252	—	—	—	252
TOWNSHIP 62 LOT	2	1	—	—	—	—	3	106	—	—	—	106
TOWNSHIP 63 LOT	1	1	—	—	—	—	2	143	25	—	—	168
TOWNSHIP 64 LOT	1	1	—	—	—	—	2	120	—	—	—	120

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* TOWNSHIP 65 LOT	5	2	-	-	-	-	7	267	-	95	-	362
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	9	5	-	-	-	-	14	560	90	-	-	650
TYNE VALLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
* UNION COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	1	1	-	-	-	-	2	45	1,000	-	1,500	2,545
WELLINGTON VL	6	-	-	-	-	-	6	289	-	10	-	299
* WEST ROYALTY VL	16	-	-	-	14	-	30	1,885	-	2,255	800	4,940
* WILMOT VL	16	-	2	-	-	-	18	1,207	6	375	-	1,588
* WINSLOE COM	7	-	-	-	-	-	7	466	4	-	-	470
NOVA SCOTIA	2,268	115	436	68	540	169	3,596	209,463	16,661	66,159	35,426	327,709
NOUVELLE-ECOSSE												
CAPE BRETON	201	4	-	-	10	5	220	12,697	872	11,637	8,540	33,746
* CAPE BRETON CM	82	-	-	-	-	-	82	5,015	672	1,014	587	7,288
* DOMINION T	2	-	-	-	-	-	2	216	-	47	3	266
* GLACE BAY T	7	-	-	-	-	2	9	479	83	687	-	1,249
INVERNESS CM	38	1	-	-	-	-	39	1,732	50	202	-	1,984
LOUISBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW WATERFORD T	15	-	-	-	4	-	19	761	-	-	-	761
* NORTH SYDNEY T	2	-	-	-	-	-	2	161	-	1,118	-	1,279
PORT HAWKESBURY T	1	-	-	-	-	-	1	110	30	106	7,827	8,073
RICHMOND CM	29	3	-	-	-	1	33	2,366	37	1,453	28	3,884
* SYDNEY C	5	-	-	-	6	1	12	853	-	5,863	95	6,811
* SYDNEY MINES T	4	-	-	-	-	-	4	389	-	104	-	493
VICTORIA CM	16	-	-	-	-	1	17	615	-	1,043	-	1,658
NORTH SHORE	446	48	6	-	84	20	604	35,262	1,396	10,692	1,982	49,332
AMHERST T	14	-	-	-	15	1	30	1,677	5	648	21	2,351
ANTIGONISH CM	25	4	-	-	-	-	29	1,352	9	436	-	1,797
ANTIGONISH T	13	-	-	-	-	-	13	971	32	3,537	-	4,540
CANSO T	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	75	240
* COLCHESTER CM	185	32	2	-	44	-	263	14,012	-	1,785	1,065	16,862
CUMBERLAND CM	41	3	-	-	-	-	44	2,632	192	163	4	2,991
GUYSBOROUGH MD	13	4	-	-	-	-	17	639	169	16	23	847
MULGRAVE T	2	-	-	-	-	-	2	66	-	-	50	116
* NEW GLASGOW T	15	-	-	-	-	-	15	1,612	35	1,399	40	3,086
OXFORD T	-	-	-	-	-	3	3	15	-	-	-	15
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PICTOU CM	70	3	-	-	-	-	73	4,260	159	1,760	237	6,

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	848	10	376	68	378	107	1,787	110,862	9,613	36,366	7,043	163,884
* METRO HALIFAX	848	10	376	68	378	107	1,787	110,862	9,613	36,366	7,043	163,884
NEW BRUNSWICK	1,457	20	66	46	456	107	2,152	116,746	5,628	38,709	70,933	232,016
CHALEUR-MIRAMICHI	499	9	4	-	32	12	556	29,066	3,706	12,322	9,665	54,759
BAS-CARAQUET VL	3	-	-	-	-	-	3	290	41	125	12	468
* BATHURST C	15	-	2	-	12	-	29	1,351	2,294	1,646	198	5,489
* BATHURST PAR	28	-	-	-	-	-	28	1,173	28	56	-	1,257
BELLEDUNE VL	1	-	-	-	-	-	1	26	-	10	-	36
BERESFORD PAR	47	-	-	-	-	-	47	1,817	6	126	-	1,949
* BERESFORD T	30	-	-	-	-	-	30	1,294	33	390	-	1,717
BERTRAND VL	4	-	-	-	-	-	4	384	2	223	46	655
* CAMPBELLTON C	16	-	-	-	3	2	21	1,308	-	133	5,570	7,011
CARAQUET T	17	-	-	-	-	-	17	1,283	75	242	33	1,633
DALHOUSIE T	4	-	-	-	-	2	6	362	-	4,016	1	4,379
DURHAM PAR	11	-	-	-	2	-	13	346	5	4	-	355
GLOUCESTER CM	78	3	-	-	-	-	81	4,155	80	827	1,418	6,480
GRANDE ANSE VL	4	-	2	-	-	-	6	466	1	127	-	594
JACQUET RIVER VL	2	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	29
KEDGWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	24	-	84
LAMEQUE T	3	-	-	-	-	1	4	480	1	23	-	504
MIRAMICHI PDC	134	5	-	-	-	-	139	7,018	861	2,253	2,298	12,430
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	4	-	-	-	-	-	4	140	6	7	-	153
NORTHUMBERLAND CM	13	-	-	-	-	-	13	594	-	528	-	1,122
PAQUETVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	305	-	46	-	351
PETIT-ROCHER VL	7	-	-	-	-	-	7	343	16	274	-	633
POINTE-VERTE VL	4	-	-	-	-	-	4	73	2	2	-	77
RESTIGOUCHE PDC	42	-	-	-	-	1	43	2,215	41	250	-	2,506
ROGERSVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
SHEILA VL	3	-	-	-	-	-	3	404	-	16	-	420
SHIPPAGAN T	11	-	-	-	-	4	15	1,292	34	33	-	1,359
ST-LEOLIN VL	4	-	-	-	3	-	7	434	-	30	-	464
ST-QUENTIN VL	6	-	-	-	12	2	20	819	180	56	-	1,055
TRACADIE T	4	1	-	-	-	-	5	501	-	855	89	1,445
MONCTON	407	10	52	23	242	27	761	35,696	880	11,469	8,737	56,782
BUCTOUCHE VL	2	-	-	-	12	-	14	440	-	142	60	642
CAP PELE VL	6	-	-	-	4	-	10	416	255	48	93	812
* DIEPPE T	48	-	16	-	70	-	134	5,406	206	1,198	1,927	8,737
* DORCHESTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* MONCTON C	160	-	34	23	116	22	355	15,649	175	8,075	4,797	28,696
PETITCODIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN VL	-	-	-	-	2	-	2	50	-	-	-	50
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	30	33	235	-	298
* RIVERVIEW T	45	-	-	-	28	-	73	3,370	25	773	1	4,169
SACKVILLE T	19	-	-	-	8	-	27	1,531	77	377	1,829	3,814
* SALISBURY VL	2	-	-	-	-	-	2	151	-	5	-	156
SHEDIAC T	11	-	2	-	-	1	14	1,040	50	453	30	1,573
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND-ALBERT CO	114	10	-	-	2	4	130	7,604	59	163	-	7,826
SAINT JOHN	244	-	10	19	32	44	349	24,344	176	7,572	20,422	52,514
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE CM	1	-	-	-	-	-	1	42	-	170	-	212
KINGS CM	4	-	-	-	-	-	4	195	-	150	550	895
ST-ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STEPHEN T	1	-	-	-	-	23	24	449	-	37	168	654
SUSSEX T	6	-	-	12	-	6	24	1,086	80	183	146	1,495
SUSSEX CORNER VL	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
* METRO SAINT JOHN	232	-	10	7	32	15	296	22,489	96	7,032	19,558	49,175
FREDERICTON	217	-	-	4	98	11	330	18,312	455	5,101	27,624	51,492
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C	93	-	-	4	98	10	205	11,290	170	4,555	27,081	43,096
* GAGETOWN VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	14	-	55
HARVEY VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	65	73
MCADAM VL	1	-	-	-	-	-	1	77	-	114	34	225
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	20	36
NACKAWIC T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OROMOCTO T	11	-	-	-	-	-	11	613	-	111	224	948
SUNBURY & QUEEN CM	21	-	-	-	-	-	21	722	11	17	100	850
* YORK CM	90	-	-	-	-	1	91	5,560	274	275	100	6,209

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
EDMUNSTON-WOODSTOCK	90	1	-	-	52	13	156	9,328	411	2,245	4,485	16,469
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
CARLETON CM	9	-	-	-	-	-	9	439	-	184	-	623
CLAIR VL	5	-	-	-	-	-	5	251	-	4	-	255
DRUMMOND VL	4	-	-	-	-	-	4	199	-	-	2	201
* EDMUNSTON C	14	-	-	-	46	12	72	4,154	374	547	514	5,589
GRAND FALLS T	7	-	-	-	-	-	7	586	27	273	163	1,049
HARTLAND T	2	-	-	-	-	-	2	106	10	-	-	116
LAC BAKER VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PERTH-ANDOVER VL	3	-	-	-	-	-	3	190	-	-	-	190
PLASTER ROCK VL	2	-	-	-	-	1	3	114	-	348	-	462
* ST-BASILE VL	15	1	-	-	-	-	16	988	-	50	60	1,098
ST-FRCS-MADAWASKA VL	2	-	-	-	-	-	2	149	-	2	-	151
* ST-HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* ST-HILAIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* ST-JACQUES VL	8	-	-	-	-	-	8	732	-	825	3,746	5,303
ST-LEONARDS T	1	-	-	-	6	-	7	231	-	-	-	231
STE-ANNE-MADAWASKA VL	4	-	-	-	-	-	4	269	-	5	-	274
* VERRET VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
VICTORIA CM	8	-	-	-	-	-	8	363	-	-	-	363
WOODSTOCK T	5	-	-	-	-	-	5	432	-	7	-	439
QUEBEC	11,443	92	1,483	402	14,645	1,176	29,241	1,527,956	123,382	440,711	156,329	2,248,378
BAS-ST-LAURENT-GASPE	228	1	32	-	104	66	431	21,140	676	3,877	3,153	28,846
AMQUI V	9	-	-	-	6	12	27	909	-	138	-	1,047
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPLAN SD	3	-	-	-	-	-	3	145	-	-	-	145
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	2	-	2	-	4	13	21	427	-	2	30	459
CHANDLER V	2	-	-	-	-	-	2	347	343	155	597	1,442
* GASPE V	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
GRANDE-VALLEE SD	3	-	-	-	-	-	3	256	1	100	-	357
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
* MATANE V	19	-	6	-	43	3	71	3,356	14	858	675	4,903
MONT-JOLI V	19	-	6	-	-	-	25	1,211	-	250	717	2,178
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	5	-	-	-	8	-	13	695	50	-	-	745
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCE V	2	-	-	-	-	-	2	168	1	79	252	500
PETIT-MATANE SD	3	-	-	-	-	-	3	266	2	-	-	268
PRICE VL	-	-	-	-	2	-	2	60	-	10	-	70
* RIMOUSKI V	63	-	12	-	41	36	152	7,055	129	1,827	47	9,058
* RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	1	1	1	64	48	38	-	150
ST-ALEXIS-MATAPEDIA P	3	-	-	-	-	-	3	188	-	-	-	188
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	22	-	4	-	-	-	26	1,308	60	37	-	1,405
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	12	-	-	-	-	-	12	599	-	90	-	689
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	93
ST-FABIEN P	5	1	-	-	-	1	7	409	24	29	-	462
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON BONAVENTURE P	2	-	2	-	-	-	4	272	-	2	-	274
STE-ANGELE-MERCI VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	23	-	-	-	-	-	23	1,376	4	33	-	1,413
STE-ANNE-DES-MONTS V	9	-	-	-	-	-	9	581	-	227	835	1,643
* STE-BLANDINE P	8	-	-	-	-	-	8	419	-	2	-	421
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	13	-	-	-	-	-	13	765	-	-	-	765
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	433	9	196	-	418	116	1,172	55,696	7,442	9,516	2,496	75,150
ALBANEL VL	4	-	-	-	-	-	4	200	-	-	-	200
* ALMA V	30	5	12	-	79	7	133	5,415	30	704	88	6,237
BEGIN SD	1	-	-	-	-	-	1	118	-	10	-	128
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOLBEAU V	15	-	2	-	6	7	30	1,386	19	635	20	2,060
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	1	-	-	-	-	-	1	133	1	-	6	140
L'ASCENSION-DE-N-S P	4	1	-	-	-	9	14	360	7	13	-	380
* LA BAIE V	45	-	4	-	37	8	94	4,662	1,468	1,454	-	7,584
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	24	-	-	-	4	-	28	1,726	470	55	35	2,286

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale		
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
NORMANDIN V	11	—	2	—	—	3	16	903	100	6	20	1,029	
PERIBONKA SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROBERVAL V	23	—	—	—	9	17	49	2,402	—	476	57	2,935	
ST-AMBROISE VL	8	—	—	—	—	—	8	600	—	48	—	648	
ST-AUGUSTIN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-BRUNO VL	5	—	—	—	—	—	5	384	40	5	—	429	
ST-CHARLES-BOURGET SD	2	—	—	—	—	—	2	80	—	—	—	80	
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-FELICIE V	28	—	—	—	16	7	51	2,183	80	687	8	2,958	
ST-FELIX D'OTIS SD	3	—	—	—	—	—	3	217	—	—	—	217	
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	1	—	—	—	—	—	1	224	35	24	12	295	
ST-HENRI-DE-TAILLON SD	2	—	—	—	—	—	2	121	22	—	—	143	
ST-PRIME VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-JEANNE-D'ARC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TACHE CT	4	—	—	—	—	—	4	241	—	137	38	416	
* METRO CHICOUTIMI-JONQ	222	3	176	—	267	58	726	34,341	5,170	5,262	2,212	46,985	
QUEBEC	1,782	12	316	99	2,672	242	5,123	244,223	9,066	56,441	14,081	323,811	
BAIE-ST-PAUL V	10	—	2	—	—	1	13	676	—	42	28	746	
BEAUCEVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BEAUPRE V	4	—	—	—	30	—	34	919	—	—	—	919	
BERNIERVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIENCOURT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* BLACK LAKE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABANO V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAP-ST-IGNACE SD	7	—	—	—	10	—	17	922	10	20	5	957	
CLERMONT V	12	—	—	—	—	1	13	958	20	29	1	1,008	
DEGELIS V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DESCHAMBAULT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DISRAELI V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DONNACONA V	10	—	2	—	36	—	48	1,415	—	21	61	1,497	
KAMOURASKA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L'ENFANT-JESUS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L'ISLET V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA MALBAIE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA POCATIERE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAC ETCHERMIN V	5	—	—	—	29	—	34	1,115	—	—	258	1,373	
LINIERE VL	3	—	—	—	—	—	3	130	—	38	—	168	
LYSTER SD	4	—	—	—	—	—	4	210	180	55	—	445	
* MONTMAGNY V	18	—	6	—	—	6	30	1,794	260	240	—	2,294	
N-D-DES-PINS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
N-D-DES-SEPT-DOULEURS P	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	—	6	
* N-D-DU-PORTAGE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
POINTE-AUX-TREMBLES P	4	—	—	—	—	—	4	259	—	7	—	266	
PONT-ROUGE VL	21	—	8	—	16	—	45	1,934	25	76	—	2,035	
* RIVIERE-DU-LOUP V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ROBERTSONVILLE VL	3	—	—	—	—	—	3	179	1	182	—	362	
* ST-ADRIEN-D'IRELAND CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-AGAPIT SD	7	1	—	—	16	1	25	880	3	100	300	1,283	
ST-ALBAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ALEXANDRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-ANTONIN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-BASILE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-BASILE-SUD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-BERNARD P	3	—	—	—	—	—	3	165	—	—	—	165	
ST-BERNARD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-BERNARD-ILE-COUDR SD	—	—	—	—	—	—	—	28	2	4	—	34	
ST-CASIMIR P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-CASIMIR SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-COME-DE-KENNEBEC P	3	—	—	—	—	—	3	130	—	30	—	160	
ST-ELZEAR VL	5	—	—	—	6	—	11	477	375	—	—	852	
ST-FABIEN-DE-PANET P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-FLAVIEN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-FLAVIEN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-FRANCOIS ILE ORLE P	2	1	—	—	—	—	3	191	53	1	—	245	
ST-FRCS-SALES RIV-SUD P	1	—	—	—	—	2	3	153	53	—	—	206	
ST GABRIEL-LALLEMANT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-GEORGES V	47	—	10	16	—	1	74	3,718	271	1,255	849	6,093	
* ST-GEORGES-EST P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-GEORGES-OUEST V	13	—	—	—	38	10	61	2,070	38	64	772	2,944	
ST-GILBERT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-HENRI SD	1	—	—	—	—	—	1	60	300	—	—	360	
ST-HONORE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-JEAN ILE ORLEANS P	1	1	—	—	—	—	2	342	94	—	—	436	
ST-JEAN-DE-DIEU SD	—	—	—	—	—	—	—	60	15	—	—	75	
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-JOS-DESCHAMBAULT P	—	—	—	—	—	1	1	13	45	—	—	58	
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P	9	1	—	—	—	—	10	828	23	17	—	868	

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-LAZARE BELLECHASSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS D-KAMOURASKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	8	-	-	-	-	-	8	345	-	71	-	416
ST-MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	4	2	-	-	-	-	6	249	-	-	-	249
ST-PACOME SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PASCAL SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ST-PATR-BEAURIVAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	9	-	-	-	-	-	9	546	200	54	8	808
ST-RAYMOND P	26	2	2	-	-	-	30	1,656	72	13	45	1,786
ST-RAYMOND V	6	-	2	-	-	4	12	688	15	164	78	945
ST-SIMEON VL	3	-	-	-	-	-	3	178	1	-	-	179
ST-UBALDE SD	9	-	-	-	-	-	9	512	40	17	540	1,109
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-POCATIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-APOLLINE-PATTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE BEAUCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE-J-C SD	12	-	-	-	8	1	21	1,121	40	250	-	1,411
STE-CLAIRE SD	9	1	-	-	3	-	13	762	200	49	900	1,911
STE-CROIX P	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
STE-FAMILLE ILE ORLE P	2	-	-	-	-	-	2	233	50	12	-	295
STE-JEANNE-PONT-ROUG SD	4	-	-	-	-	-	4	275	-	-	-	275
STE-MARGUERITE P	1	-	-	-	-	-	1	89	-	23	-	112
STE-MARIE V	36	-	2	-	28	1	67	3,000	184	307	200	3,691
TASCHEREAU-FORTIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THETFORD MINES V	11	-	-	-	-	1	12	1,449	-	173	-	1,622
TRING JONCTION VL	3	-	-	-	-	-	3	147	119	2	-	268
TROIS PISTOLES V	8	-	-	-	-	-	8	831	-	110	-	941
VAL-ALAIN SD	1	-	-	-	-	-	1	70	-	40	-	110
VALLEE-JONCTION VL	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
* METRO QUEBEC	1,435	3	282	83	2,452	212	4,467	212,326	6,373	52,974	10,036	281,709
TROIS-RIVIERES	817	6	58	13	1,564	77	2,535	106,810	15,732	22,381	8,100	153,023
* ARTHABASCA V	33	-	8	-	116	-	157	5,174	-	324	21	5,519
BAIE-DU-FEBVRE SD	1	-	-	-	-	-	1	132	34	-	-	166
* BECANCOUR V	38	-	8	-	63	1	110	4,517	1,591	368	-	6,476
CHAMPLAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARENTE SD	-	-	-	-	-	-	-	88	30	15	-	133
* DRUMMONDVILLE V	26	-	6	-	268	5	305	11,518	7,480	6,027	1,498	26,523
* GRAND'MERE V	26	1	2	-	170	6	205	6,892	209	807	2	7,910
* GRANDES-PILES P	-	2	-	-	-	-	2	44	-	-	-	44
* GRANTHAM-OUEST SD	43	-	6	-	18	-	67	3,416	-	254	-	3,670
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAUTE-AURICIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEROUXVILLE P	4	-	-	-	-	-	4	265	-	-	-	265
KINGSEY CT	1	-	-	-	-	-	1	77	44	-	46	167
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	10	-	-	-	-	-	10	648	205	-	-	853
L'AVENIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA TUQUE V	11	-	2	-	-	4	17	1,315	-	284	233	1,832
* LAC-A-LA-TORTUE SD	9	-	-	-	-	1	10	653	50	-	-	703
LOUISEVILLE V	2	-	-	-	-	6	8	308	750	266	-	1,324
MASKINONGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-MONTAUBAN SD	1	1	-	-	-	-	2	106	22	-	-	128
N-D-DU-BON-CONSEIL P	2	-	-	-	-	-	2	144	76	72	-	292
N-D-DU-MONT-CARMEL P	24	-	-	-	4	-	28	1,356	8	20	-	1,384
NICOLET V	5	-	-	-	19	4	28	921	160	401	266	1,748
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
PIERREVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	100	-	134
PLESSISVILLE V	11	-	2	-	6	-	19	1,059	278	649	26	2,012
PRINCEVILLE V	7	-	-	-	-	-	7	604	14	-	-	618
* SHAWINIGAN V	19	-	-	-	27	2	48	2,819	3,857	285	114	7,075
* SHAWINIGAN-SUD V	44	-	-	-	73	1	118	4,737	120	572	-	5,429
ST-ALEXIS-DES-MONTS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE (NORD) P	3	-	-	-	-	-	3	191	-	-	-	191
* ST-CHRISTOPHE D'ARTAB P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	2	-	-	-	-	-	2	96	-	-	-	96
* ST-GEORGES VL	23	-	4	-	19	-	46	1,844	-	34	-	1,878
* ST-GERARD-LAURENTIDES P	10	-	4	-	4	1	19	932	-	42	-	974
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	11	-	-	-	36	-	47	1,423	-	1	-	1,424
* ST-JEAN-DES-PILES SD	3	-	-	-	-	-	3	198	-	-	-	198

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	1	—	—	—	—	1	2	32	—	—	—	32
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
ST-LUC P	1	—	—	—	—	—	1	105	7	5	—	117
ST-LUCIEN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	1	—	—	—	10	—	11	424	—	—	—	424
ST-MAURICE P	6	—	—	—	—	—	6	457	55	—	—	512
ST-NARCISSE P	3	—	—	—	—	—	3	168	2	12	—	182
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	1	—	—	—	—	—	1	42	—	15	—	57
ST-ROSAIRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SAMUEL P	1	—	—	—	—	—	1	103	—	—	—	103
ST-STANISLAS SD	8	—	—	—	—	—	8	432	—	—	—	432
ST-SYLVERE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-TITE V	5	—	—	—	8	—	13	731	—	—	—	731
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	7	1	—	—	—	—	8	273	161	203	—	637
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ELISABETH-WARWICK P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-EULALIE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-SERAPHINE P	1	—	—	—	—	—	1	45	32	—	—	77
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	—	—	—	—	—	—	—	25	6	—	—	31
STE-THECLE VL	6	—	—	—	—	2	8	353	—	108	70	531
STE-URSULE P	4	—	—	—	6	—	10	353	5	5	—	363
STE-VICTOIRE-D'ARTH P	29	—	8	—	22	—	59	1,943	30	544	—	2,517
VICTORIAVILLE V	27	—	—	—	38	—	65	2,992	89	1,876	712	5,669
WARWICK V	4	—	—	—	28	5	37	909	95	163	—	1,167
WENDOVER & SIMPSON CU	10	—	2	—	6	1	19	916	—	30	—	946
YAMACHICHE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRO TROIS-RIVIERES	333	1	6	13	623	37	1,013	44,978	322	8,897	5,112	59,309
CANTONS-DE-L'EST	332	1	48	7	1,010	40	1,438	56,549	4,712	13,179	5,478	79,918
ASBESTOS V	1	—	—	—	—	—	1	305	193	22	12	532
ASCOT CT	37	—	2	—	—	—	39	2,202	9	—	—	2,211
ASCOT CORNER SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AYER'S CLIFF VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARNSTON-OUEST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE V	6	—	—	—	18	—	24	962	—	56	—	1,018
CLEVELAND CT	2	—	—	—	—	—	2	221	40	—	325	586
COATICOOK V	23	—	—	—	—	—	23	1,321	23	245	20	1,609
COMPTON CT	2	—	—	—	—	—	2	272	35	—	—	307
COMPTON VL	6	—	—	—	12	—	18	714	—	31	700	1,445
COMPTON-STATION SD	2	—	—	—	—	—	2	165	—	—	—	165
COOKSHIRE V	3	—	—	—	7	—	10	451	—	145	—	596
DANVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	17	2	21	—	40
DEAUVILLE VL	6	2	—	—	48	—	56	1,892	98	154	4	2,148
DITTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIXVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUDSWELL CT	2	—	—	—	—	—	2	164	32	—	—	196
EAST-ANGUS V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLEURIMONT SD	73	—	—	—	6	—	79	4,599	40	27	—	4,666
FRONTENAC SD	2	—	—	—	—	—	2	135	20	110	—	265
HAM-NORD CT	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
HATLEY PARTIE OUEST CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEREFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	38	5	—	—	43
KINGSBURY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-DROLET SD	4	—	—	—	6	—	10	347	—	216	—	563
LAC-MEGANTIC V	4	—	—	—	—	3	7	565	371	178	716	1,830
LENNOXVILLE V	2	—	—	—	—	—	2	319	35	584	—	938
MAGOG CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAGOG V	26	—	2	—	16	4	48	2,760	700	220	220	3,900
MELBOURNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—	9
NANTES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGDEN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIOPOLIS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCK FOREST V	27	—	6	—	34	—	67	3,007	—	99	—	3,106
ROCK ISLAND V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAWYERVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	49	20	—	—	69
SCOTSTOWN V	1	—	—	—	—	—	1	25	500	—	—	525
SHERBROOKE V	82	—	36	7	847	32	1,004	33,734	2,188	10,968	3,481	50,371
SHIPTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FRCS-XAV-BROMPTON P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEDEON BEAUCE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HERMENEGILDE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ROMAIN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-CATHERINE-HATLEY SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
STANSTEAD CT	3	1	—	—	—	—	4	340	—	30	—	370
STANSTEAD-EST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD PLAIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• TROIS-LACS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERVILLE V	—	—	—	—	8	—	8	195	400	—	—	595
WINDSOR CT	9	—	—	—	—	—	9	786	—	—	—	786
WINDSOR V	8	—	—	—	8	1	17	909	—	65	—	974
WOTTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTREAL	6,812	7	583	226	8,164	499	16,291	910,082	82,794	304,797	86,549	1,384,222
ABERCORN VL	1	—	—	—	—	—	1	53	—	—	—	53
ACTON VALE V	11	—	2	6	21	—	40	1,444	650	42	—	2,136
AMHERST CT	1	—	—	—	—	—	1	168	—	—	—	168
ARUNDEL CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARKMERE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUHARNOIS V	3	—	—	—	36	22	61	2,455	90	296	60	2,901
BEDFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEDFORD V	7	—	—	—	11	4	22	918	—	21	—	939
• BELLEFEUILLE P	92	—	—	—	22	—	114	6,227	—	204	—	6,431
BERTHIERVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRIGHAM SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME VL	—	—	—	—	—	—	—	18	—	5	—	23
BROMONT V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• BROWNSBURG VL	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
CARILLON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• CHATHAM CT	7	—	—	—	—	—	7	343	—	—	—	343
CHERTSEY CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONTRECOEUR VL	13	—	—	—	35	—	48	2,054	—	5,208	—	7,262
COTEAU-LANDING VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTEAU-STATION VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COWANSVILLE V	—	—	—	—	—	1	1	17	—	9	—	26
CRABTREE VL	6	—	—	—	11	1	18	777	80	50	325	1,232
DUNDEE CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNHAM V	10	—	—	—	—	—	10	853	110	20	—	983
EAST FARNHAM VL	2	—	—	—	—	—	2	139	—	—	—	139
ENTRELACS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEREL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARNHAM V	8	—	—	—	9	3	20	1,016	—	236	187	1,439
• GRANBY CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• GRANBY V	80	—	6	—	227	16	329	10,940	593	1,924	146	13,603
• GRANDE-ILE SD	21	—	—	—	4	—	25	1,295	4,000	115	—	5,410
• GRENVILLE VL	3	—	—	—	—	—	3	207	—	10	—	217
HEMMINGFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HENRYVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	34	175	2	—	211
HUNCHINBROOK CT	—	—	—	—	—	—	—	10	12	50	—	72
HUBERDEAU SD	—	—	—	—	—	—	—	13	—	3	—	16
HUNTINGDON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• IBERVILLE V	11	—	—	—	32	—	43	1,748	—	84	40	1,872
• JOLIETTE V	32	—	—	—	6	41	79	4,563	3	710	4,147	9,423
L'ACADIE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION P	8	—	—	—	—	—	8	603	136	22	—	761
L'ASSOMPTION V	13	—	—	—	8	—	21	1,037	—	35	44	1,116
L'EPIPHANIE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'EPIPHANIE V	2	—	2	—	42	—	46	1,442	3	160	—	1,605
LA CONCEPTION SD	3	—	—	—	—	—	3	302	50	60	—	412
LA MACAZA SD	—	2	—	—	—	—	2	238	—	—	—	238
LA PLAINE P	84	—	—	—	—	—	84	3,938	—	100	—	4,038
LA PRESENTATION P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD	—	—	—	—	—	—	—	27	9	—	—	36
LABELLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-BROME V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-CARRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-DES-PLAGES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-SUPERIEUR SD	7	1	—	—	—	—	8	789	125	—	—	914
LAC-TREMBLANT NORD SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• LACHUTE V	27	—	—	—	30	—	57	2,902	2,295	1,148	—	6,345
LACOLLE VL	4	—	—	—	—	—	4	239	—	68	—	307
• LAFONTAINE VL	25	—	2	—	48	3	78	3,147	—	729	6	3,882
LAURENTIDES V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAVALTRIE VL	18	—	4	—	—	—	22	1,130	—	238	—	1,368
LAWRENCEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE GROVE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARICOURT SD	3	—	—	—	—	—	3	159	—	—	—	159
MARIEVILLE V	6	—	—	—	—	1	7	513	1,100	75	—	1,688
MELOCHEVILLE VL	14	—	—	—	17	—	31	1,430	—	—	—	1,430
MILLE-ISLES SD	2	—	—	—	—	—	2	138	—	—	—	138
• MIRABEL V	47	—	—	—	28	—	75	3,989	691	586	—	5,266
MONT-ROLLAND VL	1	—	—	—	—	—	1	203	—	1	—	204
• MONT-ST-GREGOIRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MORIN HEIGHTS SD	12	—	—	—	3	—	15	1,133	75	3	—	1,211
N-D-DE-LOURDES P	8	1	—	—	10	—	19	903	10	26	—	939
N-D-DES-PRAIRES P	13	—	—	—	2	1	16	1,122	8	1,062	—	2,192
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	—	—	—	—	—	1	118	22	—	—	140
NOYAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORMSTOWN VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	2	38	49
POINTE-FORTUNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PREVOST SD	32	—	2	—	3	1	38	2,195	—	78	25	2,298
RAINVILLE SD	3	—	—	—	—	—	3	363	15	—	—	378
RAWDON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAWDON VL	5	—	—	—	—	—	5	301	—	333	1,520	2,154
RIGAUD V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIVIERE-BEAUDETTE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
° SOREL V	17	—	—	—	24	4	45	1,788	91	1,253	—	3,132
ST-AIME P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALEXANDRE (IBER) P	3	—	—	—	—	—	3	203	—	60	—	263
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	—	—	—	—	—	—	—	18	—	110	—	128
ST-ANDRE-D'ACTON P	6	—	—	—	1	—	7	414	—	—	—	414
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	—	—	—	—	—	—	—	17	30	—	—	47
ST-ANDRE-EST VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
° ST-ANTOINE V	70	—	6	—	68	3	147	5,989	—	410	9	6,408
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	13	—	—	—	—	—	13	902	78	—	—	980
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	2	—	—	—	—	—	2	130	—	—	—	130
° ST-ATHANASE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CALIXTE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CESAIRE V	4	—	—	—	8	—	12	597	45	56	—	698
ST-CHARLES ST-HYACINT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
° ST-CHARLES-BORROMEE P	47	—	—	—	16	2	65	3,955	—	95	400	4,450
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CLET SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-COLOMBAN P	7	—	—	—	—	—	7	493	—	25	—	518
ST-CUTHBERT P	1	—	—	—	—	—	1	86	78	25	—	189
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	5	—	—	—	—	—	5	252	22	—	—	274
ST-DAMASE VL	3	—	—	—	12	—	15	585	49	—	—	634
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	—	—	—	—	—	—	—	26	23	—	—	49
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	2	—	—	—	—	—	2	117	—	65	—	182
ST-DOMINIQUE VL	11	—	—	—	—	1	12	623	95	95	—	813
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FAUSTIN SD	12	—	—	—	2	—	14	802	—	—	35	837
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	6	—	—	—	—	2	8	455	—	148	—	603
ST-GABRIEL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GERARD-MAJELLA P	15	—	—	—	—	—	15	1,151	18	16	—	1,185
° ST-GREGOIRE LE-GRAND P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HIPPOLYTE P	11	—	—	—	—	—	11	1,103	1	33	—	1,137
° ST-HYACINTHE V	66	—	5	6	175	10	262	11,096	1,219	1,681	2,092	16,088
° ST-HYACINTHE LE-CONF P	1	—	—	—	6	—	7	255	90	—	—	345
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	6	—	—	—	—	—	6	293	403	50	—	746
ST-JACQUES P	3	—	—	—	—	1	4	287	66	5	—	358
ST-JACQUES VL	6	—	—	—	6	2	14	676	2	19	249	946
ST-JEAN-DE-MATHA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
° ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	23	—	8	—	167	2	200	6,800	288	2,253	—	9,341
° ST-JEROME V	10	—	2	—	61	9	82	3,300	226	—	383	7,688
° ST-JOSEPH-DE-SOREL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOVITE VL	10	—	—	—	22	3	35	1,365	—	384	26	1,775
ST-LIGUORI P	4	—	—	—	—	—	4	372	—	—	—	372
ST-LIN P	12	—	—	—	—	—	12	851	—	28	—	879
° ST-LUC V	99	—	2	—	28	—	129	7,285	10	264	—	7,559
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	4	—	—	—	8	2	14	401	221	52	—	674
ST-MARC SUR RICHELIEU P	9	—	—	—	—	2	11	716	45	11	—	772
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	2	—	—	—	—	—	2	150	—	—	—	150
ST-MICHEL-D-ROUEMONT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NORBERT P	4	—	—	—	4	—	8	341	—	—	—	341
° ST-PATRICE-SHERINGTON P	2	—	—	—	—	—	2	206	4	102	—	312
° ST-PAUL SD	9	—	2	—	—	—	11	793	30	188	—	1,011
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PIE VL	6	—	—	—	8	—	14	599	—	80	—	679
° ST-PIERRE-DE-SOREL P	14	—	—	—	—	—	14	929	—	456	—	1,385
ST-PLACIDE P	5	—	—	—	—	—	5	367	44	—	—	411
ST-PLACIDE VL	—	—	—	—	—	—	—	15	—	3	—	18
ST-POLYCARPE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-POLYCARPE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-REMI V	11	—	—	—	49	—	60	1,702	180	810	—	2,692
° ST-ROBERT P	2	—	—	—	—	—	2	99	48	—	—	147
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	8	—	—	—	—	—	8	368	22	86	—	476
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SAUVEUR P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	40	—	—	—	—	—	40	3,313	—	50	—	3,363
ST-TELESPHORE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	1	—	—	—	—	—	1	97	—	11	—	108

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartment Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Communi- cal - Commun- ale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* ST-THOMAS D'AQUIN P	6	-	-	-	18	4	28	940	-	100	-	1 040
* ST-TIMOTHEE (BEAUXHAR) P	22	-	22	-	8	-	52	2 738	1	45	-	2 784
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	7	-	-	-	18	-	25	1 779	-	552	6	2 337
STE-AGATHE P	3	-	-	-	-	-	3	220	-	160	-	380
STE-AGATHE-DES-MONTS V	3	-	-	-	-	-	3	290	-	306	-	596
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	2	-	-	-	-	-	2	268	-	-	-	268
* STE-ANNE-DE-SOREL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ANNE-DES-LACS P	5	1	-	-	-	-	6	443	-	-	-	443
STE-BARBE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CLOTHILDE-CHATEAU P	1	-	-	-	-	11	12	366	4	202	-	572
STE-EMILIE-D-ENERGIE P	1	2	-	-	-	-	3	265	-	-	-	265
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	5	-	-	-	-	-	5	344	26	-	-	370
STE-JULIENNE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	3	-	-	-	-	-	3	120	25	-	-	145
STE-MADELEINE VL	15	-	-	-	-	-	15	792	20	15	1 067	1 834
STE-MARIE-MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	85	78	-	-	163
STE-MARTINE P	4	-	-	-	-	-	4	393	-	46	-	439
* STE-ROSALIE P	5	-	-	-	-	-	5	313	83	62	-	458
* STE-ROSALIE VL	15	-	-	-	4	-	19	1 148	-	845	-	1 993
STE-SABINE P	2	-	-	-	-	-	2	181	30	10	-	221
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	8	-	-	-	-	-	8	432	-	40	-	472
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	6	-	2	-	34	-	42	1 670	5	10	-	1 685
SUTTON V	4	-	-	-	-	-	4	250	-	5	-	255
* TRACY V	29	-	6	5	50	2	92	3 803	-	1 065	2 100	6 968
VAL-DAVID VL	3	-	-	-	15	-	18	676	-	91	-	767
VAL-MORIN SD	3	-	-	-	-	-	3	393	-	155	-	548
VALCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VALLEYFIELD V	10	-	2	-	40	1	53	1 901	1 209	241	-	3 351
VERCHERES VL	3	-	-	-	-	1	4	289	240	7	-	536
WATERLOO V	3	-	-	-	6	-	9	415	-	74	13	502
WENTWORTH-NORD SD	3	-	-	-	-	-	3	212	-	-	65	277
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO MONTREAL	5 402	-	508	209	6 701	343	13 163	763 267	67 393	274 348	73 566	1 178 574
OUTAOUAIS	758	47	204	57	530	46	1 642	99 632	1 910	20 369	1 421	123 332
ANGE-GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-FRANC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUCKINGHAM V	34	-	54	4	28	-	120	5 120	-	115	-	5 235
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELEAGE SD	8	-	12	-	-	-	20	576	-	-	-	576
DENNIS CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DES-RUISSEUX SD	15	-	-	-	4	2	21	1 063	89	43	-	1 195
FERME-NEUVE P	4	-	-	-	-	-	4	324	-	-	-	324
FERME-NEUVE VL	5	-	-	-	6	-	11	581	-	146	-	727
GRACEFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND-CALUMET CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA SD	2	-	-	-	-	-	2	90	25	-	-	115
KIAMIKU CT	3	-	-	-	-	-	3	106	40	-	-	146
L'ANNOUATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NGAMINGUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-PAUL SD	4	1	-	-	-	-	5	271	-	-	-	271
LESLIE-CLAPHAM ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	4	-	2	-	-	2	8	495	6	142	57	706
MANSFIELD PONTEFRAC CU	2	1	-	-	-	-	3	189	25	30	-	244
MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSON V	20	-	8	-	14	-	42	1 931	-	244	-	2 175
MONT-LAURIER V	15	-	-	-	26	17	58	2 040	46	1 232	30	3 348
MONTBELLLO VL	3	-	-	-	-	-	3	302	-	65	5	372
N-D-DE-LA-SALETTE SD	2	3	-	-	-	-	5	137	9	-	-	146
N-D-DU-LAIS SD	3	11	-	-	-	2	16	376	-	39	-	415
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	2	-	-	-	10	-	12	356	-	5	-	361
PONTIAC SD	27	4	-	-	-	-	31	1 783	17	-	-	1 800
RIPON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	7	-	-	-	-	-	7	425	-	25	-	450
SHEEN-ESHER ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-GATINEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VERONIQUE VL	6	-	-	-	-	-	6	277	-	-	-	277
THURSO V	3	-	-	-	1	-	4	556	198	35	-	789
WRIGHT CT	3	4	-	-	-	-	7	280	15	10	-	305
* METRO HULL	586	23	128	53	441	23	1 254	82 354	1 440	18 232	1 329	103 355

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORD-OUEST	223	4	40	-	147	67	481	23,004	679	7,072	3,658	34,413
AMOS V	15	-	2	-	-	6	23	1,239	167	534	399	2,339
AMOS-EST SD	15	-	-	-	15	-	30	1,636	-	36	-	1,672
BEARN SD	2	-	-	-	-	-	2	115	1	12	-	128
BELLETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUBUISSON SD	14	1	-	-	-	-	15	780	10	-	-	790
DUPARQUET V	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
* EVAIN SD	26	-	-	-	4	-	30	1,904	-	37	-	1,941
GUERIN CT	1	-	-	-	-	-	1	49	-	3	-	52
LA SARRÉ V	17	-	2	-	27	6	52	1,989	-	233	170	2,392
LANDRIENNE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	6	-	-	-	2	-	8	570	150	37	-	757
MCWATERS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	1	-	-	-	-	-	1	30	7	-	-	37
* NORANDA V	23	-	-	-	21	7	51	2,816	77	103	10	3,006
PREISSAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ROUYN V	15	-	2	-	25	22	64	2,886	48	3,404	2,650	8,988
SENNETERRE V	3	-	-	-	5	3	11	530	-	268	256	1,054
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SULLIVAN SD	14	-	4	-	10	-	28	1,238	-	1	-	1,239
TEMISCAMING V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VAL-D'OR V	45	2	30	-	38	20	135	5,593	215	2,088	116	8,012
VAL-SENNEVILLE SD	17	-	-	-	-	-	17	1,019	-	71	-	1,090
VASSAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILLE MARIE V	7	1	-	-	-	3	11	506	4	245	57	812
COTE-NORD	50	2	6	-	36	22	116	9,979	282	2,585	30,514	43,360
* BAIE-COMEAU V	34	-	6	-	30	19	89	7,337	265	1,991	-	9,593
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOUMINS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	2	2	-	-	-	-	4	303	12	34	4	353
GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* POINTE-AUX-OUTARDES VL	3	-	-	-	6	-	9	404	-	1	-	405
* POINTE-LEBEL VL	3	-	-	-	-	-	3	193	-	-	-	193
PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	371	-	41	30,500	30,912
SACRE-COEUR SD	3	-	-	-	-	1	4	234	-	-	-	234
* SEPT-ILES V	5	-	-	-	-	2	7	1,137	5	518	10	1,670
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU-QUEBEC	8	3	-	-	-	1	12	841	89	494	879	2,303
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	118	1	9	-	128
* CHIBOUGAMAU V	7	3	-	-	-	1	11	617	88	427	774	1,906
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	1	-	-	-	-	-	1	106	-	58	105	269
MATAGAMI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	27,486	316	1,289	2,148	8,370	940	40,549	3,075,901	489,997	1,137,671	347,193	5,050,762
EASTERN ONTARIO	3,165	62	153	528	1,261	210	5,379	377,319	21,713	139,411	38,168	576,611
ADMASTON TP	10	-	-	-	-	-	10	803	-	-	-	803
ALEXANDRIA T	9	-	-	-	6	7	22	726	100	30	-	856
ALFRED TP	15	-	-	6	-	2	23	1,529	31	126	-	1,686
ALGONA SOUTH TP	2	2	-	-	-	-	4	148	-	-	-	148
* ALICE & FRASER TP	17	-	-	-	2	-	19	918	-	-	-	918
ALMONTE T	9	-	-	-	18	-	27	1,521	-	67	2	1,590
ARNPRIOR T	10	-	-	-	25	34	69	1,785	-	297	-	2,082
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* AUGUSTA TP	31	-	-	-	-	-	31	3,390	15	177	-	3,582
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	10	1	-	-	-	1	12	808	17	51	-	876
BANCROFT VL	3	-	-	-	6	-	9	380	1,300	76	501	2,257
BANGOR MCCLURE WICK TP	3	2	-	-	-	-	5	325	-	-	-	325
BARRIE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASTARD & S BURGESS TP	10	13	-	-	-	-	23	1,114	8	53	-	1,175
* BATH VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
BATHURST TP	12	-	-	-	-	-	12	782	30	30	-	842
BEACHBURG VL	-	-	-	-	6	-	6	252	-	74	-	326
BECKWITH TP	37	3	-	-	-	-	40	4,171	25	56	-	4,252
* BELLEVILLE C	66	-	-	-	44	-	110	6,370	860	2,457	1,703	11,390
BRAESIDE VL	4	-	-	-	-	-	4	274	-	-	573	847
* BROCKVILLE C	55	-	6	-	-	-	61	5,197	425	1,043	187	6,852
CAMBRIDGE TP	36	-	-	-	-	2	38	2,722	50	265	-	3,037
CAMDEN EAST TP	16	1	-	-	-	-	17	1,029	22	-	-	1,051
CARDINAL VL	4	-	-	-	-	-	4	285	-	-	-	285

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CARLETON PLACE T	11	—	4	8	33	—	56	3,215	2	600	5	3,822
CASSELMAN VL	12	—	2	—	12	4	30	1,408	—	26	15	1,449
CHALK RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
CHARLOTTENBURGH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHESTERVILLE VL	4	—	2	—	—	4	10	430	—	56	4	490
* CORNWALL C	120	—	10	—	30	6	166	8,609	2,296	2,131	253	13,289
* CORNWALL TP	17	—	—	—	2	—	19	1,290	22	29	—	1,341
CROSBY NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSBY SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEEP RIVER T	1	—	—	—	—	4	5	300	—	1,585	—	1,885
DELORO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DESERONTO T	1	—	—	—	—	—	1	89	—	—	—	89
DUNGANNON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDWARDSBURGH TP	13	—	—	—	—	—	13	1,186	11	30	—	1,227
EGANVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ELIZABETHTOWN TP	20	3	—	—	—	—	23	2,149	650	—	25	2,824
* ELMSELY SOUTH TP	16	—	—	—	—	—	16	1,236	—	8	2	1,246
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP	2	—	—	—	—	—	2	155	—	—	—	155
* ERNESTOWN TP	25	—	—	—	—	—	25	1,930	165	4	—	2,099
ESCOTT FRONT TP	3	—	—	—	—	—	3	178	—	—	—	178
FARADAY TP	1	1	—	—	—	1	3	201	—	260	—	461
FINCH TP	11	—	—	—	—	14	25	806	—	—	—	806
* FRANKFORD VL	20	—	—	—	—	—	20	1,000	30	25	100	1,155
FREDERICKSBURGH N TP	6	—	—	—	—	—	6	393	27	—	—	420
GANANOQUE T	1	—	2	—	—	—	3	159	—	224	—	383
GOWER SOUTH TP	9	—	—	—	1	—	10	699	—	—	—	699
GRATTAN TP	5	—	—	—	—	—	5	233	60	—	—	293
HALLOWELL TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAWKESBURY T	19	—	—	—	3	3	25	1,508	600	1,540	—	3,648
HAWKESBURY EAST TP	9	—	—	—	—	1	10	711	2	1	—	714
HORTON TP	8	—	—	—	—	—	8	654	—	—	—	654
HUNGERFORD TP	7	—	—	—	—	—	7	450	—	—	—	450
HUNTINGDON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IROQUOIS VL	—	—	—	—	—	—	—	42	—	30	—	72
KEMPTVILLE T	2	—	—	—	—	3	5	224	—	106	—	330
KENYON TP	9	—	—	—	—	—	9	352	—	—	—	352
* KINGSTON C	17	—	4	18	31	14	84	5,174	132	9,625	1,965	16,896
* KINGSTON TP	171	—	48	—	—	—	219	17,590	35	6,675	1,524	25,824
KITLEY TP	11	—	—	—	—	—	11	793	105	—	—	898
L'ORIGINAL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANARK TP	8	1	—	—	—	—	9	410	—	—	20	430
LEEDS ETC FRONT TP	17	7	—	—	—	—	24	1,597	17	75	—	1,689
LEEDS ETC REAR TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIMERICK TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOCHIEL TP	15	—	—	—	—	2	17	822	169	—	—	991
LONGUEUIL TP	5	—	—	—	—	—	5	386	35	—	—	421
* LOUGHBOROUGH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADOC TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADOC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARMORA VL	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
MARMORA & LAKE TP	9	12	—	—	—	—	21	636	—	12	—	648
MATILDA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAYO TP	2	1	—	—	—	—	3	34	5	—	—	39
MENAB TP	27	—	—	—	—	1	28	2,043	20	202	—	2,265
MERRICKVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONTAGUE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISBURG VL	1	—	—	—	—	—	1	118	—	10	—	128
MOUNTAIN TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPANEE T	14	—	—	—	6	6	26	1,385	70	363	79	1,897
NEWBORO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OLDEN TP	3	2	—	—	—	—	5	197	—	9	—	206
OSNABRUCK TP	2	—	—	—	—	—	2	202	—	89	—	291
OSO TP	2	4	—	—	—	—	6	288	—	10	—	298
OXFORD-ON-RIDEAU TP	43	—	—	—	—	—	43	3,150	362	202	9	3,723
PAKENHAM TP	10	2	—	—	—	—	12	822	45	—	—	867
* PEMBROKE C	12	—	—	—	—	5	17	1,208	—	587	235	2,030
* PEMBROKE TP	18	—	—	—	—	—	18	1,528	—	—	—	1,528
PERTH T	8	—	—	—	—	5	13	979	420	1,085	—	2,484
* PETAWAWA TP	28	—	—	—	6	—	34	3,299	—	215	—	3,514
* PETAWAWA VL	12	—	—	—	—	—	12	770	—	—	—	770
PICTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PITTSBURG TP	63	1	—	—	—	—	64	5,319	62	520	—	5,901
PLANTAGENET NORTH TP	19	—	2	—	—	—	21	1,516	70	13	—	1,599
* PORTLAND TP	13	—	—	—	—	—	13	916	40	50	—	1,006
PRESCOTT T	—	—	—	—	12	—	12	410	—	—	—	410
RAMSAY TP	24	—	—	—	—	1	25	2,233	133	10	—	2,376
RAWDON TP	4	—	—	—	—	—	4	382	144	2	—	528
RENFREW T	13	—	—	—	23	9	45	2,052	14	2,087	50	4,203
RICHMOND TP	3	—	—	—	—	—	3	275	12	12	—	299
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	5	—	1	—	—	—	6	410	—	—	—	410
ROYBOROUGH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
RUSSELL TP	91	-	-	8	-	1	100	7,795	112	268	-	8,175
SEBASTOPOL TP	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
SHEFFIELD TP	1	2	-	-	-	-	3	257	5	20	-	282
SIDNEY TP	43	-	-	-	-	-	43	3,621	125	264	-	4,010
* SMITHS FALLS T	15	-	-	-	-	2	17	1,944	377	975	82	3,378
* STAFFORD TP	6	-	-	-	-	-	6	449	-	106	1,100	1,655
STIRLING VL	7	-	-	-	-	-	7	458	-	94	4	556
* STORRINGTON TP	19	-	-	-	-	-	19	1,805	-	-	-	1,805
* THURLOW TP	38	-	-	-	-	-	38	2,966	-	327	200	3,493
* TRENTON C	37	-	-	-	-	2	39	2,393	722	400	200	3,715
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	2	-	-	-	-	-	2	237	-	50	-	287
TYENDINAGA TP	15	-	-	-	-	-	15	833	-	-	-	833
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	4	-	-	-	-	-	4	323	1	2	-	326
WESTMEATH TP	4	4	-	-	-	-	8	535	25	-	-	560
WILLIAMSBURG TP	14	-	-	-	-	-	14	1,066	11	-	-	1,077
WINCHESTER VL	4	-	-	-	-	-	4	390	-	200	-	590
WINCHESTER TP	6	-	-	-	-	-	6	572	304	185	-	1,061
WOLLASTON TP	3	-	-	-	-	3	6	162	-	250	-	412
YONGE AND ESCOTT TP	3	-	-	-	-	-	3	293	-	15	-	308
* METRO OTTAWA	1,562	-	72	488	995	73	3,190	230,018	11,393	102,945	29,330	373,686
CENTRAL ONTARIO	20,606	132	955	1,376	5,959	504	29,532	2,323,593	411,769	902,772	246,053	3,884,187
ADJALA TP	24	-	-	-	-	-	24	1,600	30	89	-	1,719
ALLISTON T	46	-	-	-	8	4	58	3,133	-	236	25	3,394
AMARANTH TP	15	-	-	-	-	-	15	1,136	-	-	-	1,136
ANSON HINDON ETC TP	6	10	-	-	-	-	16	804	2	1,372	-	2,178
ARTHUR VL	1	-	-	-	-	-	1	68	16	206	-	290
ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	277	-	-	-	36	15	328	17,665	3,260	5,844	4,749	31,518
BEETON VL	32	-	-	-	7	-	39	2,080	-	-	5	2,085
BELMONT & METHUEN TP	6	9	-	-	-	-	15	775	300	-	48	1,123
BICROFT TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	25	-	-	-	-	-	25	1,892	80	219	-	2,191
BRADFORD T	51	-	16	4	8	-	79	5,780	55	65	154	6,054
* BRANTFORD C	177	-	6	48	8	2	241	13,497	508	8,712	1,212	23,929
* BRANTFORD TP	16	-	-	-	-	1	17	1,341	348	283	100	2,072
BRIGHTON TP	17	-	-	-	-	-	17	1,195	14	210	57	1,476
BRIGHTON T	31	-	-	-	2	-	33	1,847	3	47	36	1,933
BROCK TP	36	-	-	-	-	8	44	4,012	355	91	310	4,768
BURFORD TP	15	-	-	-	-	-	15	1,105	50	19	-	1,174
CAMPBELLFORD T	7	-	-	-	24	-	31	1,135	80	63	5,834	7,112
CARDIFF TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TP	51	-	-	-	-	-	51	4,431	69	-	73	4,573
* COBOURG T	30	-	17	-	10	10	67	3,180	184	513	157	4,034
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLLINGWOOD T	26	-	12	15	56	4	113	6,351	50	964	764	8,129
COOKSTOWN VL	4	-	-	-	-	-	4	193	5	-	-	198
CRAMAHE TP	10	2	-	-	1	-	13	1,165	149	68	-	1,382
DELHI TP	12	1	-	-	-	-	13	1,185	158	103	10	1,456
* DOURO TP	14	-	-	-	-	-	14	908	-	-	250	1,158
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	20	5	-	-	-	-	25	1,680	44	32	-	1,756
* DUMMER TP	10	7	-	-	-	-	17	896	63	-	-	959
* DUNNVILLE T	17	1	-	-	-	-	18	1,591	186	47	162	1,986
DYSART ET AL TP	3	3	-	-	-	-	6	257	-	-	-	257
ELDON TP	6	-	-	-	-	-	6	537	-	24	-	561
ELMVALE VL	16	-	-	-	-	-	16	1,150	-	30	25	1,205
* ELORA VL	5	-	-	-	-	6	11	415	-	25	-	440
* ENNISMORE TP	31	-	-	-	-	-	31	2,525	65	10	-	2,600
* ERAMOSA TP	39	1	-	-	-	4	44	3,311	67	52	45	3,475
ERIN TP	38	-	-	-	-	-	38	3,952	75	5	-	4,032
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	49	11	-	28	88
FENELON TP	25	4	-	-	-	-	29	2,686	-	73	-	2,759
FENELON FALLS VL	5	-	-	-	-	-	5	456	20	165	5	646
* FERGUS T	9	-	-	-	38	2	49	2,816	22	180	6	3,024
FLOS TP	13	-	-	-	-	-	13	917	37	27	-	981
* FORT ERIE T	27	-	-	-	-	1	28	2,327	14	577	-	2,918
GARAFRAXA EAST TP	10	-	-	-	-	-	10	579	-	-	-	579
GARAFRAXA WEST TP	25	-	-	-	-	-	25	2,282	139	1	-	2,422
GEORGINA TP	103	-	-	5	21	-	129	7,128	50	483	160	7,821
GLAMORGAN TP	-	4	-	-	-	-	4	106	-	13	-	119
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	29	8	-	-	1	-	38	3,160	154	794	547	4,655
* GUELPH C	331	-	6	20	87	23	467	24,954	14,108	4,393	2,026	45,481
* GUELPH TP	7	-	-	-	1	-	8	1,057	313	129	-	1,499
GWILLIMBURY WEST TP	19	-	-	-	-	-	19	1,704	268	63	127	2,162
HALDIMAND TP	1	-	-	-	-	2	3	65	-	90	-	155

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* HALDIMAND T	48	1	-	-	-	-	49	3,473	813	112	-	4,398
* HALTON HILLS T	28	-	2	-	-	-	30	3,465	356	590	3	4,414
* HAMILTON TP	65	1	-	-	-	-	66	4,036	84	135	-	4,255
HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASTINGS VL	6	-	4	-	-	-	10	509	-	106	-	615
HAVELOCK VL	3	-	-	-	-	-	3	168	-	2	-	170
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40
* HUNTSVILLE T	58	9	-	-	-	11	78	4,688	13	4,265	483	9,449
* INNISFIL TP	110	-	-	-	-	1	111	6,247	354	1,245	10	7,856
LAKE OF BAYS TP	26	3	-	-	-	-	29	2,437	35	31	1,800	4,303
* LAKEFIELD VL	6	-	-	-	-	-	6	418	-	32	3	453
* LINCOLN T	26	-	2	-	-	-	28	2,324	990	268	639	4,221
LINCOLN WEST TP	49	-	-	-	-	-	49	3,981	685	158	15	4,839
* LINDSAY T	63	-	-	-	4	56	123	4,763	3,220	307	2,569	10,859
LUTHER EAST TP	4	-	-	-	-	-	4	310	-	-	-	310
LUTTERWORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIPOSA TP	37	-	-	-	-	2	39	2,420	27	7	18	2,472
MEDONTE TP	28	-	-	-	-	-	28	2,683	60	230	252	3,225
MELANCTHON TP	4	-	-	-	-	-	4	408	40	-	-	448
* MIDLAND T	31	-	-	-	-	6	37	2,077	45	796	20	2,938
* MILTON T	24	-	-	-	-	3	27	3,266	1,374	1,702	205	6,547
* MONAGHAN NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	147	561	75	-	783
MONMOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
MONO TP	61	-	-	-	-	-	61	4,810	450	45	-	5,305
MOUNT FOREST T	6	-	-	-	-	4	10	525	93	390	-	1,008
MULMUR TP	8	-	-	-	-	-	8	657	-	-	-	657
* MURRAY TP	24	-	-	-	-	2	26	2,123	147	27	10	2,307
MUSKOKA LAKES TP	51	3	-	-	-	-	54	6,172	6	1,067	-	7,245
* NANTICOKE C	26	-	-	-	-	-	26	1,965	2,760	156	36	4,917
* NEWCASTLE T	339	-	-	-	-	-	339	21,887	591	550	578	23,606
* NICHOL TP	23	-	-	-	-	-	23	1,842	73	20	100	2,035
NORFOLK TP	5	-	-	-	-	-	5	676	119	26	-	821
NORWOOD VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	24	-	100
NOTTAWASAGA TP	24	-	-	-	-	-	24	2,236	323	-	-	2,559
OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	2	-	-	-	-	-	2	126	30	-	2	158
* OPS TP	19	-	-	-	-	-	19	1,484	-	14	10	1,508
* ORANGEVILLE T	37	-	49	-	-	-	86	5,080	531	579	172	6,362
* ORILLIA C	55	-	-	-	9	26	90	4,550	254	3,023	1,666	9,493
* ORILLIA TP	53	3	-	-	-	-	56	4,977	50	253	-	5,280
ORO TP	47	-	-	-	-	-	47	2,594	63	6	-	2,663
* OTONABEE TP	19	1	-	-	-	-	20	1,540	289	338	4	2,171
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	31	-	6	-	-	-	37	2,164	229	64	-	2,457
* PENETANGUISHENE T	27	-	-	-	4	-	31	2,391	8	251	31	2,681
PERCY TP	7	-	-	-	-	-	7	392	-	231	-	623
* PETERBOROUGH C	133	-	-	8	222	1	364	17,972	1,033	8,581	1,871	29,457
PORT HOPE T	29	-	-	-	-	-	29	1,867	1,300	1,047	198	4,412
* PORT MCNICOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP	10	-	-	-	-	-	10	1,643	862	613	-	3,118
RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCUGOG TP	98	1	-	-	-	-	99	8,438	400	919	114	9,871
SHELBURNE T	13	-	-	-	-	-	13	863	105	-	-	968
SHERBORNE & OTHERS TP	4	7	-	-	2	-	13	666	-	252	-	918
* SIMCOE T	14	-	-	-	2	10	26	1,159	-	1,932	4	3,095
* SMITH TP	31	7	-	-	-	-	38	3,500	-	277	-	3,777
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	2	6	-	-	-	-	8	324	-	150	-	474
STAYNER T	17	-	-	-	6	-	23	1,120	98	100	-	1,318
STURGEON POINT VL	1	-	-	-	-	-	1	168	-	-	-	168
* TAY TP	19	5	-	-	-	1	25	2,409	-	202	-	2,611
TECUMSETH TP	74	-	-	-	-	-	74	5,398	17,959	136	-	23,493
* TINY TP	10	30	-	-	-	-	40	2,918	197	159	-	3,274
TOSORONTIO TP	25	-	-	-	-	-	25	2,167	133	-	-	2,650
TOTTENHAM VL	1	-	-	-	-	-	1	277	-	293	183	753
UXBRIDGE TP	69	-	-	-	-	-	69	6,342	284	211	464	7,301
VERULAM TP	9	-	-	-	-	-	9	886	-	-	-	886
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASAGA BEACH T	46	-	-	-	-	-	46	3,586	120	421	-	4,127
WELLESLEY TP	49	-	-	-	-	-	49	3,479	270	-	-	3,749
WILMOT TP	48	-	-	-	-	1	49	4,839	849	120	15	5,823
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	1,710	-	52	185	132	33	2,112	164,661	86,084	39,998	67,345	358,088
* METRO KITCHENER	1,352	-	188	107	652	59	2,358	143,151	20,187	43,073	7,547	213,958
* METRO OSHAWA	720	-	162	141	133	-	1,156	71,564	55,425	9,805	8,289	145,083
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	742	-	96	26	238	42	1,144	84,106	5,742	19,372	2,147	111,367
* METRO TORONTO	12,179	-	337	817	4,247	164	17,744	1,530,873	184,696	731,669	131,945	2,579,183

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTHWESTERN ONTARIO	2,716	53	91	244	908	96	4,108	270,561	49,014	69,425	39,989	428,989
ALBEMARLE TP	2	4	-	-	-	-	6	306	-	70	-	376
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
AMABEL TP	13	33	-	-	-	-	46	2,537	35	177	5	2,754
AMHERSTBURG T	14	-	-	-	-	-	14	1,254	116	259	4	1,633
ANDERDON TP	30	-	-	-	-	-	30	2,798	86	129	-	3,013
ARKONA VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
ARRAN TP	1	-	-	-	-	-	1	217	6	10	-	233
ARTEMESIA TP	2	2	-	-	-	-	4	255	-	-	-	255
AYLMER T	24	-	-	-	6	3	33	1,882	-	34	6	1,922
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	6	-	-	-	-	-	6	604	108	68	-	780
BLANDFORD-BLENHEIM TP	10	-	-	-	-	-	10	1,165	367	194	-	1,726
BLANSHARD TP	2	-	-	-	-	-	2	274	86	-	-	360
BLLENHEIM T	11	-	-	-	-	-	11	685	100	3	116	904
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	10	-	27
BROOKE TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	3	-	-	-	-	-	3	245	130	-	-	375
CARADOC TP	16	-	-	-	-	-	16	1,289	1,088	20	-	2,397
* CHATHAM C	66	-	-	-	98	1	165	8,130	526	2,328	315	11,299
CHATHAM TP	8	-	-	-	-	-	8	673	168	-	-	841
CHESLEY T	2	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	188
CLINTON T	3	-	-	-	-	2	5	267	-	3	-	270
COLCHESTER SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLINGWOOD TP	17	-	-	-	-	-	17	1,440	-	3,040	50	4,530
* DERBY TP	4	-	-	-	-	-	4	278	100	4	-	382
DOWNIE TP	1	-	-	-	-	-	1	192	381	-	-	573
DRESDEN T	3	-	-	-	-	-	3	208	-	-	96	304
DURHAM T	-	-	-	-	-	-	-	40	140	12	-	192
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	8	-	-	-	-	-	8	731	459	252	3	1,445
EASTHOPE NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	403	10	15	-	428
* EASTHOPE SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	574	257	-	-	831
ELDERSLIE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLICE TP	16	-	-	-	-	-	16	1,452	179	-	-	1,631
ELMA TP	-	-	-	-	-	-	-	195	511	2	5	713
ENNISKILLEN TP	13	-	-	-	-	-	13	937	25	-	-	962
EUPHRASIA TP	1	3	-	-	-	-	4	423	60	38	-	521
EXETER T	16	-	-	-	-	-	16	1,515	-	144	164	1,823
FLESHERTON VL	4	2	-	-	-	-	6	483	-	-	-	483
FOREST T	4	-	-	-	-	-	4	306	-	7	-	313
GLENCOE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	5	-	-	-	-	-	5	362	5	-	-	367
GODERICH T	19	-	-	-	-	-	19	1,788	65	276	160	2,289
GODERICH TP	2	-	-	-	-	-	2	139	-	30	-	169
GOSFIELD NORTH TP	14	-	-	-	-	-	14	1,159	100	24	-	1,283
GOSFIELD SOUTH TP	11	-	-	-	-	-	11	1,153	3,250	98	-	4,501
GRAND BEND VL	-	-	-	-	17	-	17	690	-	593	-	1,283
HANOVER T	28	-	-	-	-	-	28	1,872	90	637	-	2,599
HARROW T	10	-	-	-	-	-	10	734	-	5	1,200	1,939
HARWICH TP	12	-	-	-	-	-	12	1,267	-	40	-	1,307
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPWORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	4	5	3	-	12
HOWARD TP	2	-	-	-	-	1	3	465	168	15	-	648
HURON TP	15	-	-	-	-	1	16	830	170	-	-	1,000
INGERSOLL T	16	-	6	-	-	4	26	1,407	985	317	3	2,712
KINCARDINE T	7	-	-	-	-	-	7	883	12	38	3	936
KINGSVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LEAMINGTON T	42	-	1	21	22	-	86	5,603	313	1,907	-	7,823
LINDSAY TP	1	7	-	-	-	-	8	280	-	-	-	280
LION'S HEAD VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	29	-	111
LISTOWEL T	10	-	-	-	-	-	10	1,017	1,000	788	210	3,015
LOBO TP	23	-	-	-	-	-	23	2,872	86	3	-	2,961
LUCAN VL	8	-	-	-	-	-	8	571	-	-	-	571
MALAHIDE TP	10	-	-	-	-	-	10	686	61	150	191	1,088
MALDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	250	275
MCKILLOP TP	-	-	-	-	-	-	-	10	42	24	-	76
MEAFORD T	9	-	-	-	-	15	24	1,200	5	68	80	1,353
* MERSEA TP	7	-	-	-	-	-	7	1,002	477	1,737	-	3,216
MITCHELL T	8	-	-	-	-	3	11	687	-	128	70	885
* MOORE TP	11	-	-	-	19	-	30	2,045	675	47	84	2,851
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10	-	16
NORWICH TP	14	-	-	-	-	-	14	1,369	375	18	1,201	2,963
OIL SPRINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
OSPREY TP	1	-	-	-	-	-	1	127	19	13	-	159
* OWEN SOUND C	33	-	6	-	12	4	55	3,132	294	4,461	-	7,887
PAISLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKHILL T	4	-	-	-	-	6	10	299	-	-	-	299
PELEE TP	3	-	-	-	-	-	3	193	-	-	-	193

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PETROLIA T	6	-	-	-	-	-	6	456	112	109	-	677
PLYMPTON TP	2	-	-	-	-	-	2	155	-	-	-	155
* POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	35	102	143	-	280
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
PORT ELGIN T	3	-	-	-	-	-	3	255	-	127	8	390
* RALEIGH TP	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
RIDGETOWN T	3	-	-	-	4	-	7	432	-	48	183	663
RODNEY VL	-	-	-	-	-	1	1	30	6	337	-	373
ROMNEY TP	1	-	-	-	-	-	1	131	-	9	-	140
* SARAWAK TP	13	-	-	-	-	-	13	1,220	-	60	-	1,280
* SARNIA C	20	-	-	-	-	-	20	2,251	1,217	2,070	4,986	10,524
* SARNIA TP	99	-	-	-	-	-	99	10,742	1,236	2,092	1,041	15,111
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	6	-	-	-	-	-	6	611	92	179	83	965
SOUTHWEST OXFORD TP	19	-	-	-	-	-	19	2,073	308	305	-	2,686
SOUTHAMPTON T	8	2	-	-	-	-	10	593	-	11	-	604
SPRINGFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
ST. EDMUNDS TP	14	-	-	-	-	-	14	800	-	-	-	800
ST. MARYS T	14	-	-	-	-	-	14	1,090	-	-	-	1,090
* ST. THOMAS C	51	-	2	-	18	-	71	3,766	876	2,179	465	7,286
* STRATFORD C	52	-	12	-	2	5	71	4,693	2,134	1,333	764	8,924
STRATHROY T	29	-	2	-	4	-	35	2,196	20	402	-	2,618
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SYDENHAM TP	12	-	4	-	-	-	16	1,348	93	-	-	1,441
TARA VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	12	-	31
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	1	-	-	-	-	6	7	125	-	-	-	125
THEDFORD VL	-	-	-	-	4	-	4	112	-	5	-	117
THORNBURY T	8	-	-	-	-	-	8	585	-	3	-	588
TILBURY T	9	-	-	-	-	1	10	603	1,273	153	-	2,029
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	129	-	17	-	146
TILBURY NORTH TP	9	-	-	-	-	-	9	651	-	-	135	786
TILBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	38	13	-	-	51
* TILLSONBURG T	16	-	-	-	-	2	18	1,338	564	281	38	2,221
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	3	-	-	-	12	-	15	582	56	104	10	752
WALLACE TP	2	-	-	-	-	-	2	257	357	-	-	614
* WALLACEBURG T	24	-	-	-	-	-	24	1,947	165	58	137	2,307
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	28	-	47
WEST LORNE VL	2	-	-	-	-	1	3	173	-	145	-	318
WHEATLEY VL	2	-	-	-	-	-	2	99	-	168	-	267
WIARTON T	3	-	-	-	-	-	3	371	-	47	1,053	1,471
WILLIAMS WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	100	16	60	-	176
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	45	-	8	37	-	2	92	5,915	1,972	1,350	263	9,500
YARMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	11	-	-	-	-	-	11	947	597	395	-	1,939
* METRO LONDON	1,035	-	36	186	661	36	1,954	108,567	8,223	21,960	21,672	160,422
* METRO WINDSOR	552	-	14	-	29	2	597	48,711	16,422	16,957	4,935	87,025
NORTHEASTERN ONTARIO	677	57	78	-	120	70	1,002	68,104	5,932	17,414	16,162	107,612
ARCHIPELAGO TP	3	6	-	-	-	-	9	582	-	7	-	589
ARMOUR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK RIVER-MATHESON TP	8	-	-	-	-	1	9	452	-	128	1	581
BLIND RIVER T	5	-	-	-	-	-	5	325	15	62	-	402
BONFIELD TP	4	1	-	-	-	-	5	297	-	-	-	297
BRUCE MINES T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	57	-	69
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLING TP	4	4	-	-	-	-	8	570	-	120	-	690
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	2	-	-	-	-	-	2	134	-	-	100	234
CHAPMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	1	-	-	-	-	-	1	61	-	4	-	65
COCHRANE T	12	-	-	-	4	-	16	1,123	-	32	9	1,164
* COLEMAN TP	1	2	-	-	-	-	3	64	50	-	6	120
DACK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYMOND TP	3	-	-	-	-	-	3	289	-	889	-	1,178
* ELLIOT LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	333	564	59	33	989
ENGLEHART T	5	-	-	-	-	-	5	324	-	270	4	598
ESPANOLA T	6	-	-	-	-	-	6	556	-	73	8	637
* FERRIS EAST TP	9	-	-	-	-	-	9	660	-	35	-	695
GORDON TP	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAILEYBURY T	4	1	-	-	-	1	6	391	9	76	71	547
HARLEY TP	3	-	-	-	-	-	3	190	-	13	-	203
HARRIS TP	3	-	-	-	-	-	3	268	-	-	-	268
HEARST T	4	-	-	-	8	-	12	1,023	-	162	30	1,215

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* HIMSWORTH NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HORNEPAYNE TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	135	-	138
HUMPHREY TP	3	15	-	-	-	-	18	1,521	-	100	-	1,621
IRON BRIDGE VL	1	-	-	-	-	-	1	94	5	-	-	99
IROQUOIS FALLS T	11	-	-	-	-	12	23	1,101	24	32	3,394	4,551
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	5	-	-	-	2	-	7	1,004	117	418	1,155	2,694
* KIRKLAND LAKE T	8	-	-	-	-	-	8	640	240	83	100	1,063
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	2	-	-	-	-	-	2	112	1	63	-	176
MACHAR TP	-	3	-	-	-	-	3	106	-	7	-	113
MAGNETAWAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSEY T	2	-	-	-	-	-	2	138	-	19	-	157
MATTAWA T	6	-	-	-	-	-	6	354	-	115	-	469
MCDUGALL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TP	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134
MCKELLAR TP	1	11	-	-	-	-	12	503	-	54	-	557
MC MURRICH TP	2	-	-	-	-	-	2	154	-	-	-	154
MICHIPICOTEN TP	-	-	-	-	-	-	-	58	-	103	1	162
NAIRN TP	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
* NEW LISKEARD T	7	-	-	-	-	-	7	717	3,106	127	559	4,509
NIPISSING TP	5	4	-	-	-	-	9	596	13	-	-	609
* NORTH BAY C	81	-	46	-	56	15	198	11,559	170	3,807	5,534	21,070
ONAPING FALLS T	3	1	-	-	-	-	4	297	-	65	-	362
PARRY SOUND T	14	-	-	-	-	-	14	1,054	-	434	423	1,911
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	4	-	-	-	-	-	4	232	-	3	-	235
* PRINCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
RATTER & DUNNET TP	2	1	-	-	-	-	3	91	-	1	-	92
* SAULT STE MARIE C	74	-	4	-	10	-	88	10,018	927	3,346	1,300	15,591
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIDGE VL	4	-	-	-	-	-	4	257	-	26	-	283
THESSALON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
* TIMMINS C	118	5	10	-	34	1	168	11,264	48	1,555	1,626	14,493
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SUDBURY	244	3	18	-	6	40	311	18,298	643	4,932	1,808	25,681
NORTHWESTERN ONTARIO	322	12	12	-	122	60	528	36,324	1,569	8,649	6,821	53,363
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	38	-	20	-	58
DRYDEN T	15	-	-	-	2	2	19	1,464	-	402	68	1,934
FORT FRANCES T	5	-	-	-	-	-	5	552	345	439	5	1,341
GERALDTON T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	40	9	169
GOLDEN TP	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
IGNACE TP	-	-	-	-	-	-	-	81	19	45	-	145
* JAFFRAY & MELICK TP	11	6	-	-	-	-	17	861	-	17	60	938
* KEEWATIN T	6	-	-	-	-	-	6	741	5	102	-	848
* KENORA T	11	-	-	-	-	1	12	1,312	-	1,940	436	3,688
LONGLAC T	-	-	-	-	2	-	2	135	-	282	-	417
MANITOUWADGE TP	1	-	-	-	-	-	1	144	-	32	-	176
MARATHON TP	66	-	-	-	-	28	94	4,625	-	267	-	4,892
NIPIGON TP	3	-	-	-	-	6	9	265	-	123	524	912
SCHREIBER TP	8	-	-	-	-	5	13	956	-	-	10	966
SIOUX LOOKOUT T	11	-	-	-	-	1	12	802	2	205	-	1,009
TERRACE BAY TP	2	-	-	-	-	-	2	193	23	-	3	219
* METRO THUNDER BAY	181	6	12	-	118	17	334	23,990	1,175	4,735	5,706	35,606
MANITOBA	3,003	73	40	86	1,339	10	4,551	283,041	7,473	76,747	49,426	416,687
SOUTHEASTERN MANITOBA	199	11	-	-	124	-	334	18,890	1,457	2,191	5,728	28,266
BROKENHEAD RM	20	1	-	-	12	-	33	2,004	60	120	-	2,184
DE SALABERRY RM	4	2	-	-	-	-	6	196	-	140	7	343
HANOVER RM	36	1	-	-	-	-	37	1,977	405	78	-	2,460
LAC DU BONNET RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIVERVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	491	-	162	-	653
PINAWA LGD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
REYNOLDS LGD	4	1	-	-	-	-	5	195	15	15	-	225
ST. PIERRE-JOLYS VL	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
STE ANNE VL	5	-	-	-	-	-	5	270	-	20	-	290
STEINBACH T	48	-	-	-	112	-	160	6,606	867	1,604	5,721	14,798
TACHE RM	44	1	-	-	-	-	45	2,874	100	-	-	2,974
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG RIVER DISTRICT	8	5	-	-	-	-	13	2,357	-	52	-	2,409
* METRO WINNIPEG	24	-	-	-	-	-	24	1,812	10	-	-	1,822

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SOUTH CENTRAL MANITOBA	120	1	4	29	38	6	198	9,565	453	1,614	113	11,745
ALTONA T	6	-	-	5	4	6	21	839	-	1,043	21	1,903
ARGYLE RM	-	-	-	-	-	-	-	15	-	85	-	100
CARMAN T	6	-	-	-	4	-	10	511	-	5	-	516
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
EMERSON T	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	-	189
LORNE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISE RM	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
MONTICM RM	1	-	-	-	-	-	1	142	20	-	-	162
MORDEN T	27	-	2	10	4	-	43	1,788	-	181	1	1,970
MORRIS RM	7	-	-	-	-	-	7	469	69	105	-	643
MORRIS T	3	-	2	-	-	-	5	261	15	4	-	280
PEMBINA RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	3	-	-	-	-	-	3	207	-	13	50	270
PLUM COULEE VL	2	-	-	-	-	-	2	141	-	10	-	151
RHINELAND RM	5	-	-	-	-	-	5	573	24	-	-	597
ROLAND RM	1	-	-	-	-	-	1	135	50	-	-	185
SOMERSET VL	3	-	-	-	-	-	3	406	-	85	-	491
STANLEY RM	11	-	-	-	-	-	11	526	94	2	27	649
THOMPSON RM	-	1	-	-	-	-	1	19	-	3	-	22
WINKLER T	41	-	-	14	26	-	81	3,184	181	78	14	3,457
SOUTHWESTERN MANITOBA	126	16	2	-	141	-	285	15,117	365	3,257	7,074	25,813
BIRTLE T	6	-	-	-	4	-	10	577	-	-	-	577
BOISSEVAIN T	1	-	-	-	-	-	1	84	-	90	-	174
* BRANDON C	62	-	2	-	137	-	201	10,177	290	2,501	7,026	19,994
CARBERRY T	2	-	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
CYPRESS NORTH RM	3	-	-	-	-	-	3	114	-	-	-	114
DALY RM	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
DELORAINE T	1	-	-	-	-	-	1	79	-	102	-	181
KILLARNEY T	2	-	-	-	-	-	2	150	19	9	-	178
LANGFORD RM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
MELITA T	3	-	-	-	-	-	3	263	-	2	-	265
MINNEDOSA T	1	1	-	-	-	-	2	154	41	56	-	251
NEEPAWA T	7	-	-	-	-	-	7	319	-	28	-	347
OAKLAND RM	-	-	-	-	-	-	-	27	15	-	-	42
RAPID CITY T	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
RIVERS T	5	-	-	-	-	-	5	263	-	-	-	263
ROSEDALE RM	1	1	-	-	-	-	2	71	-	43	-	114
SASKATCHEWAN RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
SHOAL LAKE VL	1	-	-	-	-	-	1	64	-	100	40	204
SIFTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	3	-	-	-	-	-	3	209	-	6	-	215
SOUTH RIDING MTN RM	5	12	-	-	-	-	17	604	-	65	-	669
ST.LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	-	128
TURTLE MOUNTAIN RM	-	1	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
VIRIDEN T	9	-	-	-	-	-	9	662	-	180	8	850
WALLACE RM	4	-	-	-	-	-	4	422	-	75	-	497
WAWANESA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHEAD RM	7	-	-	-	-	-	7	446	-	-	-	446
NORTH CENTRAL MANITOBA	77	-	-	-	58	4	139	8,075	50	381	651	9,157
CARTIER RM	5	-	-	-	-	-	5	465	-	-	-	465
GLADSTONE T	2	-	-	-	-	-	2	114	-	11	6	131
MACDONALD RM	18	-	-	-	-	-	18	1,467	-	11	-	1,478
MACGREGOR VL	3	-	-	-	-	-	3	175	-	8	-	183
NORFOLK NORTH RM	5	-	-	-	-	-	5	338	-	31	480	849
NORFOLK SOUTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE-DAME LOURDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C	42	-	-	-	58	4	104	5,399	50	279	165	5,893
TREHERNE VL	2	-	-	-	-	-	2	117	-	41	-	158
WINNIPEG	2,185	-	30	57	962	-	3,234	205,308	4,878	64,692	31,833	306,711
* METRO WINNIPEG	2,185	-	30	57	962	-	3,234	205,308	4,878	64,692	31,833	306,711
INTERLAKE	223	45	4	-	4	-	276	20,104	92	2,288	3,566	26,050
ARBORG VL	2	-	-	-	-	-	2	135	-	77	3	215
BIFROST RM	18	5	-	-	-	-	23	1,201	-	8	-	1,209
COLDWELL RM	4	2	-	-	-	-	6	264	-	-	-	264
ERIKSDALE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FISHER LGD	3	-	-	-	-	-	3	170	-	-	-	170
GIMLI RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIMLI T	8	-	-	-	-	-	8	576	4	120	-	700
GRAHAMDALE LGD	-	2	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
RIVERTON VL	2	-	-	-	-	-	2	130	-	130	-	260
ROCKWOOD RM	13	2	4	-	4	-	23	1,188	5	10	-	1,203
ROSSER RM	3	-	-	-	-	-	3	280	40	7	-	327
SELKIRK PLANNING AREA	140	25	-	-	-	-	165	13,717	43	1,819	3,532	19,111
SIGLINES RM	1	-	-	-	-	-	1	90	-	1	-	91
ST.LAURENT RM	5	3	-	-	-	-	8	394	-	-	-	394
STONEWALL T	13	-	-	-	-	-	13	873	-	116	31	1,020
WINNIPEG BEACH T	1	6	-	-	-	-	7	304	-	-	-	304
WOODLANDS RM	10	-	-	-	-	-	10	695	-	-	-	695

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PARKLAND	44	-	-	-	12	-	56	3,477	28	1,317	98	4,920
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	18	-	-	-	4	-	22	1,405	-	402	-	1,807
ETHELBERT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	21	28	-	15	64
GRANDVIEW RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	1	-	72
MINITONAS RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
MINITONAS VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	28	-	30
MOSSEY RIVER RM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
OCHRE RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ROBLIN T	2	-	-	-	-	-	2	109	-	227	-	336
RUSSELL T	5	-	-	-	-	-	5	330	-	161	80	571
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE.ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER RM	5	-	-	-	-	-	5	262	-	-	-	262
SWAN RIVER T	12	-	-	-	8	-	20	1,244	-	488	3	1,735
NORTHERN MANITOBA	29	-	-	-	-	-	29	2,505	150	1,007	363	4,025
CHURCHILL LGD	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
FLIN FLON C	8	-	-	-	-	-	8	753	100	27	-	880
GILLAM LGD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	317	-	322
LEAF RAPIDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYNN LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	9
* MYSTERY LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SNOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	56	-	45	-	101
THE PAS T	7	-	-	-	-	-	7	600	-	93	-	693
* THOMPSON C	13	-	-	-	-	-	13	1,028	50	520	363	1,961
SASKATCHEWAN	1,712	14	99	-	678	13	2,516	155,739	29,171	53,653	105,370	343,933
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	666	2	9	-	205	8	890	55,238	7,442	20,620	36,193	119,493
ALIDA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-SAY-TAH VL	-	1	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
BALGONIE T	5	-	-	-	-	-	5	337	-	-	-	337
BENGOUGH T	2	-	-	-	-	-	2	185	-	12	-	197
BIENFAIT T	2	-	-	-	-	-	2	214	-	2	-	216
CARLYLE T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	19	-	88
CARNDUFF T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAVEN VL	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
DUFFERIN NO 190 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARL GREY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDENWOLD NO 158 RM	18	-	-	-	-	-	18	903	17	-	-	920
ESTEVAN C	42	-	2	-	16	-	60	5,289	235	1,819	775	8,118
FILLMORE VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
FORT QU'APPELLE T	3	-	-	-	4	-	7	347	28	542	1,644	2,561
FROBISHER VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
INDIAN HEAD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KANNATA VALLEY VL	-	1	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
LAJORD NO 128 RM	-	-	-	-	-	-	-	19	-	70	-	89
LIPTON VL	-	-	-	-	6	-	6	317	-	-	-	317
LONGLAKETON NO 219 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN NO 189 RM	3	-	-	-	-	-	3	135	17	-	-	152
LUMSDEN T	8	-	-	-	-	-	8	668	-	15	1,716	2,399
MANOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKILLOP NO 220 RM	3	-	-	-	-	-	3	157	-	-	-	157
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	3	-	-	-	-	-	3	207	-	-	-	207
NORTH QU'APPELLE 187 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSBOW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT BUTTE T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131
RECIPROCITY NO 32 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGINA BEACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROULEAU T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
SEDLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
SILTON VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH QU'APPELLE 157 RM	3	-	-	-	-	-	3	173	-	-	-	173
STORTHOKS NO 31 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOKS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	6	-	-	-	-	-	6	350	-	-	-	350
WEYBURN C	21	-	2	-	-	4	27	2,097	60	238	456	2,851
WHITE CITY VL	3	-	-	-	-	-	3	201	-	-	-	201
* METRO REGINA	538	-	5	-	179	4	726	43,062	7,085	17,903	31,602	99,652

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	98	-	2	-	15	-	116	8,935	2,231	3,580	3,336	18,082
ASSINIBOIA T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	5	-	47
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL NO 109 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
CARON NO 162 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BUTTE T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
CHAPLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH NO 230 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONACH T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
CRAIK T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTON T	-	-	-	-	12	-	12	675	-	-	-	675
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	234	95	-	-	329
HERBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	1	67
LEADER T	4	-	-	-	-	-	4	279	-	35	-	314
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	3	-	-	-	-	-	3	233	-	154	1,002	1,389
* MOOSE JAW C	35	-	2	-	-	-	37	3,279	1,676	843	902	6,700
* MOOSE JAW NO 161 RM	2	-	-	-	-	-	2	70	-	10	-	80
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
SHAUNAVON T	6	-	-	-	-	-	6	344	150	43	-	537
* SWIFT CURRENT C	42	-	-	-	4	-	46	3,357	310	2,450	1,431	7,548
* SWIFT CURRENT NO 137 RM	1	-	-	-	-	-	1	150	-	30	-	180
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
SASKATOON-BIGGAR	645	-	64	-	280	3	992	60,928	13,409	15,408	47,296	137,041
ARELEE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	11
* BATTLEFORD T	23	-	-	-	-	-	23	1,596	40	75	-	1,711
BATTLE RIVER NO 438 RM	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
BIGGAR NO 347 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	5	-	-	-	-	-	5	373	14	60	-	447
BLUCHER NO 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
COLEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK NO 344 RM	27	-	-	-	-	-	27	2,008	213	420	-	2,641
CUT KNIFE T	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165
DALMENY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
DINSMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DUNDURN T	2	-	-	-	-	-	2	94	-	20	-	114
HANLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T	2	-	-	-	-	-	2	206	-	-	-	206
KINDERSLEY NO 290 RM	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93
KINDERSLEY T	6	-	-	-	16	-	22	850	-	570	1,620	3,040
LANGHAM T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
LANIGAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUSELAND T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	70	-	150
MACKLIN T	3	-	-	-	-	-	3	200	-	30	-	230
MANITOU BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MARTENSVILLE T	9	-	-	-	-	-	9	499	-	34	-	533
OUTLOOK T	5	-	-	-	-	-	5	465	-	-	-	465
ROSETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	100	-	122
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	7	-	-	-	1	-	8	568	-	115	-	683
VANSCOY NO 345 RM	4	-	-	-	-	-	4	244	-	-	-	244
VANSCOY VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
WARMAN T	5	-	-	-	-	-	5	296	-	-	-	296
WATROUS T	7	-	-	-	-	-	7	500	-	7	10	517
WILKIE T	5	-	-	-	-	-	5	352	-	-	-	352
WISETON VL	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
YOUNG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SASKATOON	527	-	64	-	263	3	857	51,938	13,142	13,900	45,666	124,646
YORKTON-MELVILLE	54	-	14	-	4	1	73	5,293	684	3,140	3,266	12,383
BROADVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANA NO 214 RM	3	-	-	-	-	-	3	153	-	-	-	153
CANORA T	-	-	4	-	-	-	4	202	-	4	-	206
CHURCHRRIDGE NO 211 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHURCHBRIDGE T	—	—	—	—	—	—	—	37	—	10	—	47
ESTERHAZY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOAM LAKE NO 276 RM	1	—	—	—	—	—	1	48	100	251	—	399
FOAM LAKE T	2	—	—	—	—	—	2	179	—	164	—	343
GRENFELL T	—	—	—	—	—	—	—	18	—	30	—	48
INVERMAY VL	—	—	—	—	—	1	1	5	—	—	—	5
ITUNA T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	45	—	47
KAMSACK T	2	—	—	—	—	—	2	183	—	26	—	209
KIPLING T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	50
LANGENBURG T	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	5	45
LEMBERG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEROY NO 339 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEROY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—	250
LINTLAW VL	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	41
MARGO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELVILLE C	2	—	—	—	—	—	2	218	—	617	3,113	3,948
MOOSOMIN T	2	—	—	—	—	—	2	134	—	170	118	422
ORKNEY NO 244 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PREECEVILLE T	1	—	—	—	—	—	1	76	40	100	—	216
QUINTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAYMORE T	2	—	—	—	—	—	2	153	—	68	—	221
SALTCOATS T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
SASMAN NO 336 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEHO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPY HILL VL	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
STURGIS T	—	—	—	—	4	—	4	210	—	—	15	225
WADENA T	7	—	6	—	—	—	13	834	—	—	—	834
WALLACE NO 243 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAPELLA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATSON T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
WELWYN VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
WHITEWOOD T	—	—	4	—	—	—	4	302	—	185	15	502
WISHART VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—	62
WOLSELEY T	3	—	—	—	—	—	3	228	—	28	—	256
WROXTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WYNYARD T	1	—	—	—	—	—	1	114	130	15	—	259
* YORKTON C	27	—	—	—	—	—	27	2,090	414	1,065	—	3,569
PRINCE ALBERT	243	12	10	—	173	1	430	24,780	5,405	10,719	15,279	56,183
ABERDEEN NO 373 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARBORFIELD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAVER RIVER NO 622 RM	2	—	—	—	—	—	2	—	53	105	—	260
BIG RIVER T	1	—	—	—	—	—	1	176	—	—	—	176
BJORKDALE NO 426 RM	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	10	70
BLAINE LAKE T	2	—	—	—	—	—	2	160	—	320	19	499
BRITANNIA NO 502 RM	3	—	—	—	—	—	3	178	—	—	—	178
BRUNO T	1	—	—	—	—	—	1	53	—	80	186	319
* BUCKLAND NO 491 RM	7	—	—	—	—	—	7	622	—	4	—	626
CARROT RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHOICELAND T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CODETTE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONNAUGHT NO 457 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CUDWORTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUCK LAKE NO 463 RM	1	—	—	—	—	—	1	75	—	—	—	75
DUCK LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLETT'S SPRINGS 429 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GARDEN RIVER NO 490 RM	3	—	—	—	—	—	3	160	—	—	—	160
GLASLYN VL	1	—	—	—	—	—	1	50	—	8	—	58
HAFFORD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	200
HAGUE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEPBURN VL	1	—	—	—	—	—	1	76	—	—	65	141
HUDSON BAY T	1	—	—	—	—	—	1	124	3	6	—	133
HUDSON BAY NO 394 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUMBOLDT NO 370 RM	1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
HUMBOLDT T	20	—	—	—	6	—	26	1,781	682	3,983	40	6,486
KELVINGTON T	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
KINISTINO NO 459 RM	1	—	2	—	—	—	3	94	—	—	—	94
KINISTINO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAIRD NO 404 RM	2	—	—	—	—	—	2	115	—	—	—	115
LAIRD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	120
LAKELAND 521 RM	3	7	—	—	—	—	10	246	45	—	—	291
LOON LAKE NO 561 RM	—	2	—	—	1	—	3	75	—	187	—	262
LOVE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAIDSTONE T	3	—	—	—	—	—	3	192	—	—	—	192
MEADOW LAKE T	6	—	—	—	4	—	10	429	—	2,562	2,200	5,191
MEATH PARK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELFORT C	3	—	—	—	—	—	3	403	—	259	114	776
MEOTA NO 468 RM	2	3	—	—	—	—	5	120	20	130	—	270
MEOTA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLE LAKE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISTATIM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MOOSE RANGE NO 486 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	1	-	-	-	-	-	1	36	-	40	1,283	1,359
NIPAWIN NO 487 RM	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	40	95
NIPAWIN T	4	-	-	-	-	-	4	419	67	399	150	1,035
* NORTH BATTLEFORD C	25	-	2	-	82	-	109	5,635	3,939	592	-	10,166
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PADDOCKWOOD NO 520 RM	8	-	-	-	-	1	9	395	217	-	-	612
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
* PRINCE ALBERT C	107	-	6	-	71	-	184	10,527	354	1,122	11,027	23,030
* PRINCE ALBERT NO 461 RM	5	-	-	-	-	-	5	393	-	65	-	458
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN NO 403 RM	2	-	-	-	-	-	2	135	25	-	-	160
ROSTHERN T	4	-	-	-	-	-	4	317	-	-	15	332
SHELLBROOK NO 493 RM	6	-	-	-	-	-	6	268	-	-	-	268
SHELLBROOK T	6	-	-	-	9	-	15	598	-	25	-	623
SPIRITWOOD NO 496 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LOUIS NO 431 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PETER NO 369 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. WALBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY NO 428 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE NO 427 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
TISDALE T	7	-	-	-	-	-	7	493	-	53	130	676
TORCH RIVER NO 488 RM	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
TURTLEFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	125
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	-	322
WEIRDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE FOX VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
WILLOW CREEK NO 458 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON NO 472 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	6	-	-	-	-	-	6	565	-	186	-	751
CREIGHTON T	4	-	-	-	-	-	4	422	-	2	-	424
LA RONGE T	2	-	-	-	-	-	2	143	-	184	-	327
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	3,755	6	73	134	281	27	4,276	316,393	27,455	366,789	167,488	878,125
MEDICINE HAT	72	-	2	10	21	-	105	8,355	695	3,446	235	12,731
BOW ISLAND T	2	-	-	-	-	-	2	228	-	87	-	315
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	1	-	-	-	-	-	1	122	40	2	15	179
HANNA T	1	-	-	-	-	-	1	129	5	640	-	774
* I D NO 1	2	-	-	-	-	-	2	188	48	-	90	326
* MEDICINE HAT C	62	-	2	10	21	-	95	7,361	602	2,535	130	10,628
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDCLIFF T	4	-	-	-	-	-	4	327	-	182	-	509
LETHBRIDGE	142	-	10	-	16	-	168	14,636	962	4,712	9,720	30,030
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
BROOKS T	6	-	-	-	-	-	6	788	-	164	348	1,300
CARDSTON T	2	-	-	-	-	-	2	141	37	10	-	188
CLARESHOLM T	-	-	-	-	-	-	-	86	367	102	2,656	3,211
COALDALE T	6	-	-	-	-	-	6	661	98	105	-	864
DUCHESS VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
FORT MACLEOD T	3	-	-	-	-	-	3	218	-	206	45	469
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
* LETHBRIDGE C	86	-	10	-	8	-	104	9,113	158	2,718	5,430	17,419
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	21	-	-	-	-	-	21	1,893	199	160	35	2,287
MAGRATH T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MILK RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	96	-	187
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
PICTURE BUTTE T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
PINCHER CREEK T	4	-	-	-	4	-	8	484	-	497	304	1,285
RAYMOND T	2	-	-	-	-	-	2	94	10	-	1	105
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	750
STAVELY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T	9	-	-	-	4	-	13	844	18	488	151	1,501
VAUXHALL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARNER VL	1	-	-	-	-	-	1	86	75	166	-	327

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CALGARY-DRUMHELLER	1,293	-	38	11	61	3	1,406	111,579	14,417	149,983	77,791	353,770
ACME VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	137	-	167
AIRDRIE T	4	-	-	-	-	-	4	404	26	311	-	741
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BEISEKER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	35	121
CHAMPION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	5	-	-	-	-	-	5	491	1	757	499	1,748
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	2	-	-	-	-	-	2	127	25	202	-	354
DIDSBURY T	7	-	-	-	-	-	7	464	200	22	-	686
DRUMHELLER C	7	-	-	-	-	-	7	660	-	23	90	773
FOOTHILLS NO 31 MD	9	-	-	-	-	-	9	1,307	69	156	5	1,537
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	8	-	-	-	-	-	8	523	20	551	-	1,094
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	2	-	-	-	-	-	2	115	-	50	1	166
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD	13	-	-	-	-	-	13	884	588	180	-	1,652
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	18	-	-	-	-	-	18	752	200	58	170	1,180
OKOTOKS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDS T	14	-	-	-	-	-	14	1,011	1	102	250	1,364
ROCKY VIEW NO 44 MD	45	-	-	-	-	-	45	5,049	51	3,833	16,969	25,902
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	4	-	-	-	-	-	4	265	-	148	229	642
SUNDRE T	3	-	-	-	-	-	3	301	-	488	-	789
THREE HILLS T	7	-	-	-	-	-	7	386	-	195	-	581
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
TURNER VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	570	576
VULCAN T	1	-	-	-	-	-	1	132	60	350	95	637
* METRO CALGARY	1,142	-	38	11	61	3	1,255	98,555	13,176	142,320	58,878	312,929
THE PARKS	43	-	1	-	25	-	69	4,979	436	34,831	12,351	52,597
BANFF T	1	-	-	-	24	-	25	830	-	2,224	11,655	14,709
CANMORE T	26	-	1	-	1	-	28	2,600	-	1,072	600	4,272
CROWSNEST PASS T	4	-	-	-	-	-	4	524	-	229	19	772
EDSON T	6	-	-	-	-	-	6	535	1	744	1	1,281
EVANSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T	1	-	-	-	-	-	1	135	426	372	71	1,004
I D # 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000	-	30,000
I D NO 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	5	-	-	-	-	-	5	347	9	-	5	361
I D NO 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PK I D NO 12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	100	-	101
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	7	-	86	-	93
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
RED DEER-WAINWRIGHT	269	3	4	93	30	2	401	25,356	1,636	11,990	7,548	46,530
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
BLACKFALDS T	6	-	-	-	-	-	6	376	-	6	-	382
BOWDEN T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	5	25
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	100	113
CASTOR T	4	-	-	-	-	-	4	390	2	-	-	392
CHALVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEARWATER NO 99 MD	10	-	-	-	-	-	10	408	160	143	-	711
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	1	-	-	-	-	-	1	155	-	67	-	222
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	4	-	57
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	243	-	8	-	251
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	3	-	-	-	-	-	3	234	-	4	-	238
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	4	-	-	-	-	-	4	265	450	15	500	1,230
IRMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
KILLAM T	3	-	-	-	-	-	3	234	-	50	40	324
LACOMBE T	7	-	-	6	-	1	14	547	-	25	-	572
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	-	-	-	-	4	-	4	174	-	-	-	174
PONOKA CO NO 3 CM	26	-	-	-	2	-	28	996	4	390	139	1,529

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PONOKA T	11	—	—	—	—	—	11	987	—	1,185	—	2,172
PROVOST T	3	—	—	—	—	—	3	206	95	142	—	2,943
RED DEER C	98	—	4	87	—	—	189	10,955	133	7,467	3,593	22,148
RED DEER CO NO 23 CM	48	—	—	—	—	—	48	4,928	561	170	6	5,665
RIMBEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKY MTN HOUSE T	12	—	—	—	4	—	16	1,106	—	838	472	2,416
SEDGEWICK T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STETTLET T	13	—	—	—	2	—	15	1,266	1	718	3	1,988
SYLVAN LAKE T	4	—	—	—	—	—	4	225	—	246	—	471
WAINWRIGHT NO 61 MD	1	3	—	—	—	1	5	210	5	—	—	215
WAINWRIGHT T	10	—	—	—	18	—	28	1,358	225	452	190	2,225
EDMONTON-LLOYDMINSTER	1,565	2	16	—	63	20	1,666	124,102	6,884	144,566	39,692	315,244
ANDREW VL	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
BASHAW T	—	—	—	—	—	—	—	705	—	290	—	995
BEAUMONT T	8	—	—	—	—	—	8	10	—	—	—	10
BRETON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRUDERHEIM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALMAR T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMROSE C	8	—	—	—	—	—	8	834	85	648	13	1,580
CHIPMAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DERWENT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEVON T	2	—	—	—	—	—	2	213	254	33	688	1,188
DEWBERRY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON VALLEY T	27	—	—	—	—	—	27	2,001	6	1,348	1,470	4,825
ENTWISTLE VL	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
HAIRY HILL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY LAKES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLDEN VL	1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
INNISFREE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITSOTY VL	4	—	—	—	—	—	4	282	1	—	—	283
LAMONT T	2	—	—	—	—	—	2	125	—	9	—	134
LEDUC CO NO 25 CM	13	2	—	—	—	—	15	1,308	180	203	—	1,691
LEDUC C	12	—	—	—	5	—	17	1,341	—	730	1,910	3,981
LLOYDMINSTER C	51	—	2	—	14	1	68	3,751	468	3,487	16,257	23,963
MANNVILLE VL	3	—	—	—	—	—	3	185	—	20	—	205
MARWAYNE VL	—	—	—	—	—	—	—	2	130	1	—	133
MILLET VL	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
MINBURN CO NO 27 CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINBURN VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
MUNDARE T	1	—	—	—	—	—	1	88	—	—	—	88
MYRNAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW NORWAY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARKLAND CO NO 31 CM	75	—	—	—	—	—	75	3,599	108	21	120	3,848
RYLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBA BEACH SV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPRUCE GROVE T	24	—	—	—	—	—	24	1,623	4	277	943	2,847
STONY PLAIN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORSBY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOFIELD T	2	—	—	—	—	—	2	246	—	152	—	398
TWO HILLS CO NO 21 CM	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2,055	2,068
TWO HILLS T	—	—	—	—	—	—	—	600	—	1,047	27	1,674
VEGREVILLE T	4	—	—	—	20	—	24	525	—	378	—	903
VERMILION T	7	—	—	—	—	5	12	1,344	120	27	—	1,491
VERMILION RIVER 24 CM	20	—	—	—	—	2	22	58	—	110	—	168
VIKING T	1	—	—	—	—	—	1	21	20	33	—	74
WARBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	1,473	926	1,713	40	4,152
WETASKIWIN C	16	—	—	—	14	—	30	103,642	4,582	134,039	16,169	258,432
METRO EDMONTON	1,283	—	14	—	10	12	1,319	15,134	1,722	10,276	10,742	37,874
PEACE RIVER	225	—	—	20	5	2	252	106	—	—	—	106
BEAVERLODGE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERWYN VL	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
DONNELLY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAGLESHAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAIRVIEW T	17	—	—	—	—	—	17	1,109	—	290	500	1,899
FALHER T	1	—	—	—	—	—	1	92	—	11	—	103
FOX CREEK T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	214	229
GIROUXVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDE CACHE T	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	5	38
GRANDE PRAIRIE C	98	—	—	—	—	—	98	6,230	2	2,332	5,884	14,448
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	30	—	—	—	—	—	30	1,976	779	225	—	2,980
GRIMSHAW T	3	—	—	—	—	—	3	299	90	955	—	1,344
HIGH LEVEL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH PRAIRIE T	5	—	—	—	—	—	5	283	56	131	580	1,050
HINES CREEK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,000	—	2,000
HYTHE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154	154
I D NO 16	1	—	—	—	—	—	1	55	—	2	—	57
I D NO 17	11	—	—	—	—	—	11	321	184	590	325	1,420
I D NO 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I D NO 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 22	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
I D NO 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	187	-	205
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	264	245	1,290	118	1,917
RAINBOW LAKE T	10	-	-	16	-	-	26	1,226	40	125	-	1,391
RYCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	55	1,200	1,265
SEXSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SLAVE LAKE T	32	-	-	-	3	2	37	2,327	305	852	1,762	5,246
SPIRIT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	220	-	264
SWAN HILLS T	6	-	-	-	-	-	6	252	-	7	-	259
VALLEYVIEW T	3	-	-	4	2	-	9	469	1	897	-	1,367
WEMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	20	92	-	112
ATHABASCA	146	1	2	-	60	-	209	12,252	703	6,985	9,409	29,349
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRHEAD T	3	-	-	-	-	-	3	175	-	-	533	708
BARRHEAD CO NO 11 CM	4	-	-	-	-	-	4	205	2	126	-	333
BONNYVILLE T	4	-	-	-	6	-	10	544	-	460	1,000	2,004
BONNYVILLE NO 87 MD	35	1	-	-	-	-	36	2,741	132	-	144	3,017
BOYLE VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T	17	-	-	-	42	-	59	2,385	-	-	-	2,385
ELK POINT T	7	-	-	-	-	-	7	341	8	903	169	1,421
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
* FORT MCMURRAY C	11	-	-	-	12	-	23	1,532	465	1,500	4,360	7,857
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	12	-	-	-	-	-	12	690	-	370	16	1,076
I D NO 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 18	3	-	-	-	-	-	3	68	-	85	-	153
LAC LA BICHE T	4	-	-	-	-	-	4	293	-	50	81	424
LAC STE ANNE CO 28 CM	11	-	-	-	-	-	11	556	14	10	-	580
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	50	-	53
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	40	1,092	1,166
ST.PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.PAUL T	14	-	2	-	-	-	16	1,140	80	874	50	2,144
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
THORHILD CO NO 7 CM	4	-	-	-	-	-	4	184	-	1,800	-	1,984
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
WESTLOCK T	11	-	-	-	-	-	11	907	-	648	346	1,901
WHITECOURT T	5	-	-	-	-	-	5	390	2	43	1,618	2,053
BRITISH COLUMBIA	6,737	11	118	1,158	2,583	120	10,727	770,518	55,418	267,222	124,397	1,217,555
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
EAST KOOTENAY	55	1	-	-	4	-	60	3,929	184	534	11,463	16,110
* CRANBROOK C	9	-	-	-	2	-	11	923	-	79	10,645	11,647
EAST KOOTENAY RD	45	1	-	-	2	-	48	2,791	181	326	740	4,038
ELKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	94	-	44	42	180
ERNIE C	1	-	-	-	-	-	1	112	3	40	26	181
INVERMERE DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	9	-	45	10	64
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL KOOTENAY	62	1	-	-	11	1	75	6,036	1,356	2,472	1,301	11,165
CASTLEGAR C	3	-	-	-	10	-	13	622	138	795	13	1,568
CENTRAL KOOTENAY RD	26	-	-	-	-	-	26	2,547	252	415	55	3,269
COLUMBIA-SHUSWAP RD	11	1	-	-	1	-	13	690	100	270	-	1,060
CRESTON T	2	-	-	-	-	1	3	266	-	12	888	1,166
GOLDEN T	7	-	-	-	-	-	7	617	816	354	-	1,787
KASLO VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	10	20	47
NAKUSP VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	15	14	41
NELSON C	1	-	-	-	-	-	1	258	50	386	297	991
REVELSTOKE C	7	-	-	-	-	-	7	497	-	88	14	599
SALMO VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	30	-	34
* SALMON ARM DM	5	-	-	-	-	-	5	506	-	97	-	603

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OKANAGAN-BOUNDARY	500	4	6	64	166	3	743	44,191	2,457	9,428	2,645	58,721
* CENTRAL OKANAGAN RD	101	-	-	-	-	1	102	7,222	111	136	12	7,481
* COLDSTREAM DM	27	-	-	-	-	-	27	1,794	-	-	-	1,794
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	2	-	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146
GRAND FORKS C	-	-	-	-	-	-	-	74	-	59	42	175
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	35	-	4	-	39
* KELOWNA C	127	-	4	38	92	-	261	13,175	1,037	2,790	183	17,185
KOOTENAY BOUNDARY RD	14	-	-	-	-	-	14	1,052	20	16	35	1,123
MIDWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	2	-	26
* MONTROSE VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
* NORTH OKANAGAN RD	25	-	-	-	-	-	25	2,179	82	700	82	3,043
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	60	4	-	-	-	-	64	4,033	745	39	170	4,987
OLIVER VL	5	-	-	-	2	1	8	378	-	91	16	485
OSOYOOS T	8	-	-	-	-	-	8	426	10	45	2	483
* PEACHLAND DM	13	-	-	-	-	-	13	785	-	6	2	793
* PENTICTON C	39	-	2	14	64	-	119	7,485	28	1,690	1,481	10,684
* ROSSLAND C	1	-	-	-	-	-	1	121	-	13	-	134
SPALLUMCHEEN DM	17	-	-	-	-	-	17	889	339	100	3	1,331
SUMMERLAND DM	28	-	-	12	8	1	49	2,272	85	521	-	2,878
* TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	266	-	513	50	829
* VERNON C	30	-	-	-	-	-	30	1,624	-	2,703	567	4,894
* WARFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	-	189
LILLOOET-THOMPSON	183	2	-	7	64	2	258	20,409	1,908	11,879	3,073	37,269
* KAMLOOPS C	72	-	-	7	-	1	80	5,187	1,868	5,087	766	12,908
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT C	5	-	-	-	-	-	5	338	-	345	1,879	2,562
* SQUAMISH DM	25	-	-	-	-	-	25	2,369	10	426	5	2,810
SQUAMISH-LILLOOET RD	1	1	-	-	-	-	2	207	-	2,164	-	2,371
THOMPSON-NICOLA RD	43	1	-	-	-	-	44	2,286	30	210	43	2,569
WHISTLER DM	37	-	-	-	64	1	102	10,022	-	3,647	380	14,049
LOWER MAINLAND	4,362	-	92	870	2,259	100	7,683	567,345	37,880	204,249	78,589	888,063
* ABBOTSFORD DM	97	-	-	-	-	-	97	6,847	1,076	1,352	425	9,700
* CHILLIWACK DM	120	-	-	-	55	-	175	10,590	686	4,711	392	16,379
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBSONS T	2	-	-	-	-	-	2	250	89	157	-	496
HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	2	-	-	-	16	-	18	673	-	167	-	840
KENT DM	2	-	-	-	-	-	2	149	15	22	-	186
* MATSQUI DM	164	-	-	67	190	-	421	20,810	1,006	3,813	3,117	28,746
* MISSION DM	47	-	2	-	-	-	49	2,986	12	524	1,024	4,546
* POWELL RIVER DM	7	-	-	-	-	-	7	1,125	-	122	29	1,276
* METRO VANCOUVER	3,921	-	90	803	1,998	100	6,912	523,915	34,996	193,381	73,602	825,894
CAPITAL	1,394	1	20	217	79	14	1,725	113,365	1,724	31,796	16,062	162,947
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	13	-	-	-	-	-	13	595	-	106	24	725
ALERT BAY VL	-	-	-	-	5	-	5	216	-	150	160	526
* CAMPBELL RIVER DM	80	-	-	-	4	-	84	4,436	20	1,148	44	5,648
* COMOX T	45	-	-	-	-	-	45	2,793	-	53	267	3,113
* COMOX-STRATHCONA RD	86	-	-	-	-	-	86	5,683	112	786	1	6,582
* COURTENAY C	26	-	-	-	2	-	28	1,739	-	360	14	2,113
COWICHAN VALLEY SRD	12	-	-	-	-	-	12	659	-	26	-	685
* CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	-	2	146	-	2	-	148
DUNCAN C	3	-	-	-	-	-	3	210	-	534	-	744
LADYSMITH T	10	-	-	-	-	-	10	575	36	6	1	618
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	49	-	8	18	75
* NANAIMO C	183	-	2	-	18	-	203	9,901	57	2,002	7,669	19,629
NANAIMO RD	68	1	-	-	6	-	75	3,915	-	177	-	4,092
* NORTH COWICHAN DM	61	-	2	6	-	1	70	4,044	268	323	77	4,712
PARKSVILLE T	38	-	-	-	-	-	38	2,074	-	686	-	2,760
* PORT ALBERNI C	13	-	-	-	-	-	13	1,088	-	304	15	1,407
PORT HARDY DM	2	-	-	-	-	-	2	106	-	202	-	308
PORT MCNEIL T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	20	-	34
QUALICUM BEACH T	32	-	-	-	-	-	32	2,029	-	193	-	2,222
* TOFINO DM	4	-	-	-	-	1	5	268	3	42	-	313
* METRO VICTORIA	716	-	16	211	44	12	999	72,825	1,228	24,668	7,772	106,493
CARIBOO-FORT GEORGE	134	-	-	-	-	-	134	10,677	1,112	3,926	7,965	23,680
BULKLEY-NECHAKO RD	10	-	-	-	-	-	10	622	-	12	-	634
CARIBOO RD	50	-	-	-	-	-	50	3,416	10	235	9	3,670
FORT ST JAMES VL	1	-	-	-	-	-	1	579	-	54	-	633
FRASER-FORT GEORGE RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSTON DM	3	-	-	-	-	-	3	267	-	224	-	491
MACKENZIE DM	2	-	-	-	-	-	2	480	-	58	15	553
MCBRIDE VL	2	-	-	-	-	-	2	143	-	12	875	1,030
* PRINCE GEORGE C	40	-	-	-	-	-	40	3,833	165	1,761	1,454	7,213
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	6	-	-	-	-	-	6	417	-	558	8	983
VANDERHOOF DM	6	-	-	-	-	-	6	338	47	20	-	405
WILLIAMS LAKE C	14	-	-	-	-	-	14	582	890	992	5,604	8,068

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - June - 1986 - Janvier - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PEACE RIVER-LIARD	34	2	-	-	-	-	36	2,968	5,322	1,028	33	9,351
CHETWYND DM	10	2	-	-	-	-	12	757	2,662	82	-	3,501
* DAWSON CREEK C	14	-	-	-	-	-	14	1,039	5	350	-	1,394
* FORT ST. JOHN C	3	-	-	-	-	-	3	374	-	361	-	735
PEACE RIVER-LIARD RD	7	-	-	-	-	-	7	705	2,655	72	-	3,432
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28
TUMBLER RIDGE DM	-	-	-	-	-	-	-	93	-	163	5	261
SKEENA-STIKINE	13	-	-	-	-	-	13	1,598	3,475	1,910	3,266	10,249
* KITIMAT DM	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	335	342
* PRINCE RUPERT C	8	-	-	-	-	-	8	973	3,471	1,359	715	6,518
* TERRACE DM	5	-	-	-	-	-	5	618	4	551	2,216	3,389
YUKON	60	4	-	-	-	-	64	4,308	363	2,582	27,750	35,003
WHITEHORSE C	57	-	-	-	-	-	57	4,009	113	1,693	24,302	30,117
YUKON DM	3	4	-	-	-	-	7	299	250	889	3,448	4,886
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	60	-	-	5	25	-	90	6,603	61	1,124	3,467	11,255
FORT SIMPSON VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FORT SMITH T	4	-	-	-	2	-	6	360	-	-	2	362
FROBISHER BAY T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	13	-	103
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INUVIK T	1	-	-	-	5	-	6	318	61	296	889	1,564
PINE POINT T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
YELLOWKNIFE C	54	-	-	5	18	-	77	5,824	-	815	2,576	9,215

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	2,174	93	68	117	902	185	3,539	240,159	13,900	64,418	17,928	336,405
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	130	-	10	-	52	17	209	10,318	54	1,589	554	12,515
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* BRYANT'S COVE COM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* CARBONAR T	5	-	-	-	-	-	5	180	-	20	-	200
FOX HARBOUR COM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HARBOUR MAIN T	3	-	-	-	-	-	3	131	-	30	-	161
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	55	-	70
TREPASSEY T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	50	-	98
* VICTORIA T	5	-	-	-	-	-	5	159	-	45	-	204
* CONCEPTION BAY SOUTH T	2	-	-	-	-	-	2	86	-	-	-	86
* HOGANS POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PETTY HARB-MADDOX COV.T	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
* ST JOHN'S C	21	-	8	-	50	17	96	4,757	40	946	348	6,091
* ST-PHILIP'S T	5	-	-	-	-	-	5	185	-	-	-	185
* ST-THOMAS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	3	-	-	-	-	-	3	118	-	40	-	158
CHANNEL PORT BASQUES T	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	48	78
FORTUNE T	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
FOX COVE-MORTIER T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
ISLE AUX MORTS T	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
MORRISVILLE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMEA T	3	-	-	-	-	-	3	82	8	-	-	90
ROSE BLANCHE T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
ST-LAWRENCE T	2	-	-	-	-	-	2	68	-	-	-	68
BADGER T	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BISHOP'S FALLS T	3	-	-	-	-	-	3	250	-	-	-	250
BOTWOOD T	4	-	-	-	-	-	4	150	-	-	-	150
ELLISTON T	2	-	-	-	-	-	2	75	-	2	-	77
* GANDER T	6	-	-	-	-	-	6	463	-	155	21	639
GLOVERTOWN T	6	-	-	-	-	-	6	232	-	30	-	262
* GRAND FALLS T	6	-	-	-	-	-	6	380	-	40	-	420
HARE BAY T	5	-	-	-	-	-	5	206	-	-	-	206
JOE BATT'S ARM T	2	-	-	-	-	-	2	68	-	25	-	93
KINGS POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LEWISPORTE T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	100	101
MUSGRAVETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
PETERVIEW T	8	-	2	-	-	-	10	256	-	-	-	256
PILLEYS ISLAND COM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ROBERT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	45	1	5	-	51
SUMMERFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	40	-	55
ENGLEE T	2	-	-	-	-	-	2	103	2	8	25	138
* HUGHES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* IRISHTOWN COM	3	-	-	-	-	-	3	115	-	-	-	115
KIPPENS T	11	-	-	-	-	-	11	866	-	-	-	866
L'ANSE-AU-CLAIR COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MASSEY DRIVE T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
* MEADOWS COM	1	-	-	-	-	-	1	28	-	80	-	108
PORT AU CHOIX T	2	-	-	-	2	-	4	115	-	-	-	115
PORT SAUNDERS T	2	-	-	-	-	-	2	92	3	-	-	95
* STEADY BROOK COM	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
STEPHENVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	449	-	18	12	479
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	13	-	2	-	12	1	28	1,256	31	877	-	2,164
* CORNWALL VL	4	-	-	-	-	-	4	227	-	-	-	227
* SHERWOOD VL	9	-	-	-	12	-	21	952	1	82	-	1,035
SOURIS T	-	-	-	-	-	1	1	10	30	75	-	115
* ST ELEANORS VL	-	-	2	-	-	-	2	67	-	720	-	787
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	183	14	-	-	8	9	214	11,071	872	3,305	9,754	25,002
INVERNESS CM	10	-	-	-	-	-	10	556	-	102	-	658
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	21	7,827	7,864
* CAPE BRETON CM	55	-	-	-	-	-	55	3,017	-	649	560	4,226

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* DOMINION T	2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116
* GLACE BAY T	4	-	-	-	-	-	4	198	-	-	-	198
* NEW WATERFORD T	4	-	-	-	-	-	4	173	-	-	-	173
* NORTH SYDNEY T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	810	-	840
* SYDNEY C	1	-	-	-	-	-	1	184	-	66	-	250
* SYDNEY MINES T	3	-	-	-	6	-	7	280	-	4	-	284
AMHERST T	3	-	-	-	-	-	3	242	5	80	17	344
ANTIGONISH CM	7	1	-	-	-	-	8	357	7	131	-	495
ANTIGONISH T	3	-	-	-	-	-	3	296	-	650	-	946
CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
CUMBERLAND CM	18	2	-	-	-	-	20	1,102	78	31	-	1,211
GUYSBOROUGH MD	1	2	-	-	-	-	3	33	14	-	10	57
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* NEW GLASGOW T	3	-	-	-	-	-	3	411	-	540	40	991
PICTOU T	1	-	-	-	-	-	1	181	-	100	-	281
ST. MARYS MD	1	1	-	-	-	-	2	58	40	15	-	113
* STELLARTON T	7	-	-	-	-	-	7	506	-	-	-	506
* TRENTON T	2	-	-	-	-	-	2	152	-	-	-	152
* WESTVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	272	-	20	-	292
BERWICK T	3	-	-	-	2	2	7	272	-	-	-	272
WEST HANTS MD	23	2	-	-	-	-	25	939	15	2	-	956
WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
ARGYLE MD	8	-	-	-	-	-	8	456	200	11	-	667
DIGBY MD	4	-	-	-	-	-	4	236	-	-	-	236
DIGBY T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	36	-	82
LIVERPOOL T	1	-	-	-	-	4	4	53	-	17	-	70
MAHONE BAY T	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
QUEENS CM	7	4	-	-	-	3	14	378	503	20	1,300	2,201
SHELBURNE MD	5	2	-	-	-	-	7	297	10	-	-	307
NEW BRUNSWICK	168	1	2	-	24	23	218	10,552	246	3,386	333	14,517
NOUVEAU-BRUNSWICK												
* BATHURST C	11	-	2	-	12	-	25	1,053	60	656	-	1,769
* BATHURST PAR	19	-	-	-	-	-	19	866	21	-	-	887
BELLEDUNE VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	10	-	35
BERESFORD PAR	16	-	-	-	-	-	16	591	-	35	-	626
* BERESFORD T	14	-	-	-	-	-	14	688	33	350	-	1,071
* CAMPBELLTON C	6	-	-	-	-	1	7	480	-	66	-	546
DURHAM PAR	4	-	-	-	-	-	4	147	-	4	-	151
JACQUET RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
NIGADOO VL	2	-	-	-	-	-	2	93	6	-	-	99
NORTHUMBERLAND CM	5	-	-	-	-	-	5	194	-	13	-	207
PETIT-ROCHER VL	2	-	-	-	-	-	2	74	-	15	-	89
POINTE-VERTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
ROGERSVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
BUCTOUCHE VL	2	-	-	-	12	-	14	440	-	142	60	642
CAP PELE VL	2	-	-	-	-	-	2	153	20	2	83	258
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	30	33	235	-	298
CHARLOTTE CM	1	-	-	-	-	-	1	42	-	170	-	212
KINGS CM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	100	-	130
ST. STEPHEN T	-	-	-	-	-	12	12	206	-	5	-	211
SUSSEX CORNER VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
* E. RIVERSIDE-KINGSHURST	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
* FAIRVALE VL	4	-	-	-	-	-	4	260	-	-	-	260
* GONDOLA POINT VL	10	-	-	-	-	-	10	703	-	-	-	703
* HAMPTON VL	5	-	-	-	-	-	5	373	-	-	-	373
* RENFORTH VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
* ROTHESAY T	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
* SAINT JOHN CM	7	-	-	-	-	-	7	363	-	-	-	363
* WESTFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
* GAGETOWN VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
* OROMOCTO T	5	-	-	-	-	-	5	312	-	8	90	410
SUNBURY & QUEEN CM	12	-	-	-	-	-	12	403	11	17	100	531
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
CARLETON CM	5	-	-	-	-	-	5	192	-	184	-	376
CLAIR VL	2	-	-	-	-	-	2	84	-	4	-	88
DRUMMOND VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
* EDMUNSTON C	5	-	-	-	-	10	15	579	60	54	-	693
GRAND FALLS T	4	-	-	-	-	-	4	256	-	153	-	409
LAC BAKER VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	338	-	352
* ST-BASILE VL	5	1	-	-	-	-	6	458	-	-	-	458
ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
* ST-HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HILAIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JACQUES VL	5	-	-	-	-	-	5	368	-	825	-	1,193
STE-ANNE-MADAWASKA VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
* VERRET VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
VICTORIA CM	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
WOODSTOCK T	3	-	-	-	-	-	3	203	-	-	-	203

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUEBEC	279	16	12	16	385	43	751	44,803	2,176	10,969	2,456	60,404
AMQUI V	-	-	-	-	-	-	-	52	-	8	-	60
CHANDLER V	1	-	-	-	-	-	1	259	251	154	-	664
GRANDE-VALLEE SD	3	-	-	-	-	-	3	246	-	100	-	346
MONT-JOLI V	17	-	6	-	-	-	23	1,121	-	250	717	2,088
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	4	-	-	-	-	-	4	184	-	-	-	184
NORMANDIN V	4	-	2	-	-	1	7	527	76	6	20	629
* ST-ADRIEN-D'IRELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-DIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	60	15	-	-	75
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	4	2	-	-	-	-	6	249	-	-	-	249
ST-PASCAL SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ST-PROSPER SD	2	-	-	-	-	-	2	183	200	23	-	406
STE-MARIE V	2	-	-	-	-	-	2	130	30	80	-	240
* THETFORD MINES V	1	-	-	-	-	1	2	412	-	-	-	412
TROIS-PISTOLES V	-	-	-	-	-	-	-	119	-	72	-	191
VAL-ALAIN SD	1	-	-	-	-	-	1	70	-	40	-	110
VALLEE-JONCTION VL	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
* ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
* ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	3	-	-	-	2	-	5	350	-	100	-	450
* STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	2	-	-	-	-	-	2	132	-	-	316	448
* STE-FOY V	9	-	-	-	96	1	106	5,047	-	320	-	5,367
* VANIER V	-	-	-	-	3	-	3	144	60	162	75	441
* LA TUQUE V	2	-	-	-	-	4	6	327	-	125	109	561
N-D-DE-MONTAUBAN SD	1	1	-	-	-	-	2	106	22	-	-	128
NICOLET V	5	-	-	-	19	3	27	892	160	373	266	1,691
ST-AURICE P	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
STE-ANNE-D'YAMACHICHE P	5	-	-	-	-	-	5	166	161	203	-	530
* POINTE-DU-LAC SD	5	-	-	-	-	-	5	628	25	60	-	713
* GRANDES-PILES P	-	2	-	-	-	-	2	12	-	-	-	12
WINDSOR CT	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
* LENNOXVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	59	-	30	-	89
ACTON VALE V	-	-	-	-	16	-	16	509	-	-	-	509
BEDFORD V	7	-	-	-	11	4	22	918	-	21	-	939
* CHATHAM CT	4	-	-	-	-	-	4	130	-	-	-	130
* GRENVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	207	-	10	-	217
LA CONCEPTION SD	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
LA MACAZA SD	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110
LAC-DES-PLAGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARICOURT SD	2	-	-	-	-	-	2	109	-	-	-	109
* MIRABEL V	23	-	-	-	16	-	39	2,149	137	119	-	2,405
* ST-JEROME V	1	-	2	-	33	4	40	1,406	134	749	-	2,289
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	4	-	-	-	8	2	14	401	221	52	-	674
* ST-PAUL SD	1	-	-	-	-	-	1	163	30	120	-	313
ST-TELESPHORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	1	-	-	-	-	-	1	75	-	100	-	175
STE-AGATHE P	3	-	-	-	-	-	3	220	-	160	-	380
* STE-ANNE-DES-LACS P	5	1	-	-	-	-	6	443	-	-	-	443
STE-CLOTHILDE-CHATEAU P	-	-	-	-	-	1	1	22	-	2	-	24
SUTTON V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	4	-	19
VAL-MORIN SD	3	-	-	-	-	-	3	199	-	-	-	199
* BOIS-DES-FILION V	1	-	-	-	4	-	5	229	-	1	-	230
* COTE-ST-LUC C	11	-	-	-	-	-	11	1,761	-	31	-	1,792
* MASCOUCHE V	8	-	-	-	-	-	8	621	5	355	-	981
* MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	546	66	1,023	-	1,635
* N-D-DE-L'ILE-PERROT P	12	-	-	-	-	-	12	811	-	-	-	811
* POINTE-CLAIRE V	28	-	-	12	-	-	40	3,290	279	879	312	4,760
* ROXBORO V	2	-	-	-	-	-	2	216	-	148	-	364
* ST-BRUNO-MONTARVILLE V	11	-	-	-	-	-	11	1,412	35	-	373	1,820
* ST-LAMBERT V	2	-	-	-	6	-	8	704	1	127	-	832
* VERDUN V	-	-	-	4	137	-	141	8,731	-	1,807	-	10,538
* IBERVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	114	-	8	-	122
KIAMIKIA CT	-	-	-	-	-	-	-	5	10	-	-	15
MONTBELLLO VL	1	-	-	-	-	-	1	49	-	36	-	85
N-D-DU-LAUS SD	3	8	-	-	-	2	13	313	-	31	-	344
SHAWVILLE VL	7	-	-	-	-	-	7	425	-	25	-	450
STE-VERONIQUE VL	6	-	-	-	-	-	6	277	-	-	-	277
THURSO V	3	-	-	-	1	-	4	556	198	35	-	789
* VAL-DES-MONTS SD	22	2	-	-	-	-	24	1,355	12	175	-	1,542
LORRAINVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
* MALARTIC V	6	-	-	-	2	-	8	531	-	36	-	567
* ROUYN V	14	-	2	-	25	19	60	2,650	48	2,611	205	5,514
* POINTES-AUX-OUTARDES VL	1	-	-	-	6	-	7	273	-	1	-	274
PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	209	-	10	-	219
SACRE-COEUR SD	2	-	-	-	-	-	2	118	-	-	-	118
* SEPT-ILES V	3	-	-	-	-	1	4	497	-	182	-	679
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	5	63	93

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ONTARIO	610	36	14	8	200	31	899	69,736	3,865	19,156	931	93,688
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	3	-	-	-	-	1	4	253	5	5	-	263
CARLETON PLACE T	7	-	4	8	33	-	52	2,811	-	123	-	2,934
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
GOWER SOUTH TP	9	-	-	-	1	-	10	699	-	-	-	699
GRATTAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
HAWKESBURY EAST TP	3	-	-	-	-	-	3	205	-	1	-	206
HORTON TP	4	-	-	-	-	-	4	394	-	-	-	394
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEMPTVILLE T	1	-	-	-	-	1	2	87	-	36	-	123
MCNAB TP	10	-	-	-	-	-	10	608	15	-	-	623
* PEMBROKE C	8	-	-	-	-	4	12	906	-	133	-	1,039
PERTH T	4	-	-	-	-	-	4	343	420	102	-	865
* PETAWAWA VL	8	-	-	-	-	-	8	496	-	-	-	496
RAMSAY TP	7	-	-	-	-	-	7	600	133	10	-	743
RAWDON TP	1	-	-	-	-	-	1	100	36	2	-	138
TWEED VL	2	-	-	-	-	-	2	237	-	50	-	287
TYENDINAGA TP	4	-	-	-	-	-	4	178	-	-	-	178
WELLINGTON VL	4	-	-	-	-	-	4	323	1	2	-	326
WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	3	3	63	-	250	-	313
* CUMBERLAND TP	72	-	-	-	-	-	72	7,636	-	4	-	7,640
* ROCKCLIFFE PARK VL	1	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211
* PORTLAND TP	11	-	-	-	-	-	11	823	40	50	-	913
ADJALA TP	3	-	-	-	-	-	3	142	-	14	-	156
ALLISTON T	9	-	-	-	-	1	10	583	-	52	-	635
ANSON HINDON ETC TP	3	8	-	-	-	-	11	616	2	1,132	-	1,750
CRAMAHE TP	4	-	-	-	-	-	4	434	90	-	-	524
DELHI TP	3	1	-	-	-	-	4	261	126	13	-	400
* DUNNVILLE T	9	-	-	-	-	-	9	695	170	-	4	869
ELORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON FALLS VL	2	-	-	-	-	-	2	230	-	155	5	390
GWILLIMBURY WEST TP	5	-	-	-	-	-	5	434	152	15	84	685
* HALDIMAND T	7	-	-	-	-	-	7	618	83	85	-	786
* HAMILTON TP	26	-	-	-	-	-	26	1,640	21	-	-	1,661
HASTINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
* MILTON T	10	-	-	-	-	-	10	1,456	270	255	145	2,126
* MURRAY TP	2	-	-	-	-	-	2	232	-	-	-	232
* NANTICOKE C	6	-	-	-	-	-	6	560	-	20	-	580
* NEWCASTLE T	83	-	-	-	-	-	83	5,515	1	270	578	6,364
* NICHOL TP	9	-	-	-	-	-	9	591	31	-	-	622
NORFOLK TP	2	-	-	-	-	-	2	230	42	-	-	272
* OPS TP	8	-	-	-	-	-	8	429	-	-	-	429
* ORILLIA C	12	-	-	-	-	-	12	799	-	741	17	1,557
ORO TP	18	-	-	-	-	-	18	1,099	-	-	-	1,099
* SIMCOE T	5	-	-	-	-	-	5	403	-	401	-	804
STANHOPE TP	-	3	-	-	-	-	3	130	-	-	-	130
* TAY TP	5	-	-	-	-	1	6	623	-	2	-	625
* TINY TP	3	13	-	-	-	-	16	1,260	162	100	-	1,522
VERULAM TP	5	-	-	-	-	-	5	510	-	-	-	510
WASAGA BEACH T	8	-	-	-	-	-	8	527	-	135	-	662
WELLESLEY TP	10	-	-	-	-	-	10	735	50	-	-	785
* DUMFRIES NORTH TP	6	-	-	-	-	-	6	752	150	-	-	902
* WATERLOO C	58	-	-	-	125	2	185	12,676	320	8,703	-	21,699
* PORT COLBORNE C	5	-	-	-	-	-	5	464	34	66	13	577
* ST.CATHARINES C	33	-	-	-	28	3	64	6,843	176	1,807	44	8,870
* YORK C	3	-	2	-	4	-	9	1,308	623	398	-	2,329
* GUELPH TP	1	-	-	-	1	-	2	94	28	107	-	229
* DOURO TP	2	-	-	-	-	-	2	127	-	-	-	127
CHATHAM TP	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207
CLINTON T	3	-	-	-	-	2	5	267	-	3	-	270
COLLINGWOOD TP	10	-	-	-	-	-	10	821	-	3,040	-	3,861
DRESDEN T	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	2	-	-	-	-	-	2	194	180	-	-	374
* EASTHOPE SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	40	221	-	-	261
ELLICE TP	4	-	-	-	-	-	4	392	69	-	-	461
GRAND BEND VL	-	-	-	-	-	-	-	55	-	215	-	270
HURON TP	4	-	-	-	-	1	5	214	67	-	-	281
INGERSOLL T	5	-	2	-	-	-	7	406	-	83	-	489
KINCARDINE T	3	-	-	-	-	-	3	343	-	-	-	343
LION'S HEAD VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
OSPNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	28	12	-	-	40
PARKHILL T	4	-	-	-	-	6	10	299	-	-	-	299
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
ROMNEY TP	1	-	-	-	-	-	1	131	-	9	-	140
ST.MARYS T	13	-	-	-	-	-	13	1,005	-	-	-	1,005
STRATHROY T	5	-	2	-	-	-	7	449	-	195	-	644
* SYDENHAM TP	12	-	4	-	-	-	16	1,348	93	-	-	1,441
TILBURY NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	201	-	-	-	201

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ARCHIPELAGO TP	1	1	-	-	-	-	2	236	-	7	-	243
CARLING TP	1	1	-	-	-	-	2	118	-	73	-	191
* ELLIOT LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	142	2	5	7	156
* HAILEYBURY T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
HEARST T	4	-	-	-	8	-	12	1,004	-	162	26	1,192
HUMPHREY TP	2	8	-	-	-	-	10	633	-	-	-	633
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	8	29
IGNACE TP	-	-	-	-	-	-	-	62	-	45	-	107
* KEEWATIN T	1	-	-	-	-	-	1	105	-	50	-	155
MANITOUWADGE TP	1	-	-	-	-	-	1	89	-	30	-	119
MARATHON TP	3	-	-	-	-	-	3	389	-	-	-	389
NIPIGON TP	1	-	-	-	-	6	7	123	-	-	-	123
* NEEBING TP	1	1	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
MANITOBA	51	14	-	-	-	-	65	4,689	10	487	86	5,272
BROKENHEAD RM	8	1	-	-	-	-	9	566	10	10	-	586
ST. PIERRE-JOLYS VL	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
TACHE RM	7	-	-	-	-	-	7	509	-	-	-	509
WINNIPEG RIVER DISTRICT	1	3	-	-	-	-	4	661	-	-	-	661
ARGYLE RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	30	-	33
PILOT MOUND VL	3	-	-	-	-	-	3	197	-	13	-	210
BOISSEvain T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CYPRESS NORTH RM	2	-	-	-	-	-	2	44	-	-	-	44
DELORaine T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	2	-	66
LANGFORD RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEEPAWA T	5	-	-	-	-	-	5	223	-	-	-	223
OAKLAND RM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ROSDALE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIDING MTN RM	1	8	-	-	-	-	9	303	-	30	-	333
TURTLE MOUNTAIN RM	-	1	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
WALLACE RM	-	-	-	-	-	-	-	136	-	-	-	136
CARTIER RM	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
GLADSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	8
MACGREGOR VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	8	-	68
TREHERNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
* ST. FRANCOIS XAVIER RM	10	-	-	-	-	-	10	795	-	69	-	864
STONEWALL T	2	-	-	-	-	-	2	235	-	116	31	382
WINNIPEG BEACH T	-	1	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
MINITONAS VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
OCHRE RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ROBLIN T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
THE PAS T	4	-	-	-	-	-	4	363	-	28	-	391
* THOMPSON C	3	-	-	-	-	-	3	204	-	170	55	429
SASKATCHEWAN	63	7	6	-	10	-	86	5,542	289	738	246	6,815
CARLYLE T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	7	-	76
LIPTON VL	-	-	-	-	6	-	6	317	-	-	-	317
LUMSDEN NO 189 RM	3	-	-	-	-	-	3	135	17	-	-	152
LUMSDEN T	7	-	-	-	-	-	7	589	-	15	-	604
MONTMARTRE VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
ROULEAU T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
WEYBURN C	4	-	-	-	-	-	4	327	60	-	6	393
WHITE CITY VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
ASSINIBOIA T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	5	-	28
ELROSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MOOSE JAW NO 161 RM	2	-	-	-	-	-	2	70	-	10	-	80
SHAUNAVON T	-	-	-	-	-	-	-	3	150	-	-	153
ARELEE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATTLE RIVER NO 438 RM	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
BIGGAR NO 347 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	60	-	116
DUNDURN T	2	-	-	-	-	-	2	94	-	20	-	114
KINDERSLEY NO 290 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGHAM T	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
MACKLIN T	3	-	-	-	-	-	3	200	-	30	-	230
MARTENSVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	134	-	-	-	134
VANSCOY NO 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
WARMAN T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
WATROUS T	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
WILKIE T	3	-	-	-	-	-	3	204	-	-	-	204
GRENfell T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
KIPLING T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
LINTLAW VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
MELVILLE C	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177
MOOSOMIN T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	70	-	139
RAYMORE T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	68	-	221

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

May - 1986 - Mai

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SALTCOATS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
STURGIS T	-	-	-	-	4	-	4	210	-	-	15	225
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
WHITEWOOD T	-	-	4	-	-	-	4	302	-	185	15	502
BEAVER RIVER NO 622 RM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
BIG RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITANNIA NO 502 RM	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
* BUCKLAND NO 491 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE NO 463 RM	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
GARDEN RIVER NO 490 RM	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
HEPBURN VL	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
HUDSON BAY T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
HUMBOLDT T	6	-	-	-	-	-	6	493	-	34	40	567
KINISTINO NO 459 RM	-	-	2	-	-	-	2	52	-	-	-	52
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAIRD NO 404 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAIRD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND 521 RM	3	7	-	-	-	-	10	246	45	-	-	291
LOON LAKE NO 561 RM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MEOTA NO 468 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPAWIN NO 487 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
NIPAWIN T	3	-	-	-	-	-	3	282	-	4	150	436
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PADDOCKWOOD NO 520 RM	3	-	-	-	-	-	3	188	17	-	-	205
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
* PRINCE ALBERT NO 461 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTERN NO 403 RM	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
SHELLBROOK NO 493 RM	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93
ST. LOUIS NO 431 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTLEFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	125
WEIRDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON NO 472 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREIGHTON T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
LA RONGE T	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	221	3	2	-	14	3	243	18,731	1,577	10,630	2,063	33,001
* REDCLIFF T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	17	-	86
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
FORT MACLEOD T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	41	-	49
MILK RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	90	-	165
TABER T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
AIRDRIE T	-	-	-	-	-	-	-	19	17	-	-	36
CARSTAIRS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	1	-	-	-	-	-	1	77	25	-	-	102
DIDSBURY T	3	-	-	-	-	-	3	197	-	-	-	197
FOOTHILLS NO 31 MD	1	-	-	-	-	-	1	387	37	27	5	456
HIGH RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	181	20	-	-	201
SUNDRE T	1	-	-	-	-	-	1	98	-	6	-	104
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
VULCAN T	1	-	-	-	-	-	1	103	40	-	3	146
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
CORONATION T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	4	-	20
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
PENHOLD T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
PROVOST T	2	-	-	-	-	-	2	135	55	13	-	203
ROCKY MTN HOUSE T	1	-	-	-	2	-	3	174	-	30	-	204
STETTLER T	3	-	-	-	-	-	3	316	1	6	3	326
SYLVAN LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	119	-	212	-	331
WAINWRIGHT NO 61 MD	1	3	-	-	-	1	5	196	-	-	-	196
WAINWRIGHT T	2	-	-	-	8	-	10	368	100	18	-	486
BASHAW T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* CAMROSE C	2	-	-	-	-	-	2	234	57	2	-	293
LAMONT T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
MARWAYNE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
PARKLAND CO NO 31 CM	19	-	-	-	-	-	19	940	-	-	-	940
TOFIELD T	2	-	-	-	-	-	2	241	-	5	-	246

May - 1986 - Mai

183

JUL 13 1988

